











Just's Botanischer Jahresbericht

Systematisch geordnetes Repertorium

der

Botanischen Literatur aller Länder

Begründet 1873

Unter Mitwirkung von

L. Adamovič in Belgrad, P. Beckmann in Schöneberg-Berlin, A. Born in Berlin, C. Brick in Hamburg, N. Busch in St. Petersburg, K. v. Dalla-Torre in Innsbruck, L. Diels in Berlin, K. Domin in Prag, V. Folgner in Wien, H. Harms in Berlin, F. Höck in Perleberg, Jens Holmboe in Christiania, K. Krause in Dahlem, E. Küster in Halle a. S., G. Lakon in Athen, A. Luisier in Innsbruck, J. Mildbräd in Berlin, M. Möbius in Frankfurt a. M., B. Něme c in Prag, F. W. Neger in Eisenach, R. Otto in Proskau, E. Pfitzer in Heidelberg, R. Pilger in Berlin, H. Potonié in Berlin, J. C. Schoute in Wageningen, A. Schlockow in Berlin, C. K. Schneider in Wien, H. Seckt in Buenos Aires, K. J. F. Skottsberg in Upsala, R. F. Solla in Pola, P. Sorauer in Schöneberg-Berlin, P. Sydow in Schöneberg-Berlin, Z. v. Szabó in Budapest, F. Tessendorf in Brandenburg, A. Voigt in Hamburg, A. Weisse in Zehlendorf-Berlin, F. Wilms in Schöneberg, H. Winkler in Breslau, A. Zahlbruckner in Wien

herausgegeben von

Dr. F. Fedde

Deutsch-Wilmersdorf-Berlin

Dreiunddreissigster Jahrgang (1905)

Erste Abteilung.

Moose. Pilze (ohne die Schizomyceten und Flechten). Novorum generum, specierum, varietatum, formarumque Siphonogamarum Index. Flechten. Algen (excl. Bacillariaceen). Allgemeine Pflanzengeographie und Pflanzengeographie aussereuropäischer Länder.

Leipzig

Verlag von Gebrüder Borntraeger

1907

Alle Rechte vorbehalten.

E/5%

2463

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
erzeichnis der Abkürzungen	. VII
I. Moose. Von P. Sydow	175
Autorenverzeichnis	. 2
A. Anatomie, Morphologie, Biologie, Teratologie	. 3
B. Geographische Verbreitung	
I. Europa	
II. Amerika	
III. Asien	
IV. Afrika	
V. Australien, polynesische Inseln, antarktisches Gebiet .	
C. Moosfloren, Systematik	. 37
1. Laubmoose	
2. Lebermoose	
3. Torfmoose	. 50
D. Allgemeines, Nomenklatur, Sammlungen	
E. Nekrologe	
F. Fossile Moose	
G. Verzeichnis der neuen Arten	
II. Pilze (ohne die Schizomyceten und Flechten). Von P. Sydow	76—339
Autorenverzeichnis	. 76
I. Geographische Verbreitung	
1. Arktisches Gebiet, Norwegen, Schweden, Dänemark	
2. Finnland, Russland	
3. Balkanländer	
4. Italien, mediterrane Inseln	
5. Portugal, Spanien	
6. Frankreich	
7. Grossbritannien	
8. Belgien, Niederlande, Luxemburg	. 94
9. Deutschland	

	Seite
10. Österreich-Ungarn	. 99
11. Schweiz	. 102
12. Amerika	. 103
A. Nordamerika	. 103
B. Mittel- und Südamerika	. 112
13. Asien	. 114
14. Afrika	. 119
15. Australien, polynesische Inseln, antarktisches Gebiet .	
11. Sammlungen, Bilderwerke, Kultur- und Präparationsverfahren	n 121
III. Schriften allgemeinen und gemischten Inhalts	. 134
1. Schriften über Pilzkunde im allgemeinen	. 134
2. Nomenklatur	. 146
	. 147
4. Mycorrhizen, Wurzelknöllchen	. 172
5. Chemie	. 173
6. Hefe, Gärung	
7. Pilze als Erreger von Krankheiten des Menschen und de	
Tiere	
8. Pilze als Erreger von Pflanzenkrankheiten	
9. Essbare und giftige Pilze, Champignonzucht, holzzer	
störende Pilze	
IV. Myxomyceten. Myxobacteriaceae	. 223
V. Phycomyceten	
VI. Ascomyceten, Laboulbeniaceae	
VII. Ustilagineen	. 244
VIII. Uredineen	. 246
IX. Basidiomyceten	. 263
X. Gastromyceten	. 266
XI. Deuteromyceten (Fungi imperfecti)	
XII. Nekrologe, Biographien	
Verzeichnis der neuen Arten	. 279-
	10 000
III. Morphologie und Physiologie der Zelle. Von Ernst Küster 34	
Autorenverzeichnis	
I. Allgemeines	. 341
II. Cytoplasma	. 346
III. Kern, Nucleolen, Kernteilung.	
a) Normale Struktur- und Teilungsverhältnisse	. 347
b) Abnormale Teilungen	. 352
IV. Inhaltskörper: Chromatophoren, Stärke, Aleuron etc	. 355
V. Vacuole	. 357
VI. Membran	. 359
IV. Novorum generum, specierum, varietatum, formarumque Sipho-	
nogamarum Index. Anni 1905, Mit Nachträgen aus den früheren	
Jahren. Von Friedrich Fedde, Arthur Schlockow und Paul Beckmann	ı 31—634
Nachträge	. 636
radinage	. 000

	Seite
Verzeichnis der im "Repertorium novarum specierum" Band I (n. 1—13)	
1905 beschriebenen Pflanzen, die im vorstehenden Index nicht	
aufgeführt sind, da sie schon vor 1905 neu beschrieben wurden	641
V. Flechten, Von A. Zahlbruckner 644-	-672
VI. Algen (excl. Bacillariaceen). Von M. Möbius 673-	
Autorenverzeichnis	672
1. Allgemeines	675
a) Literatur, Sammeln, Untersuchen, Präparieren usw	675
b) Lehrbücher und zusammenfassende Arbeiten	676
c) Physiologisches	680
d) Verbreitung im allgemeinen, Biologisches	686
e) Floren einzelner Länder	690
II. Characeae	714
III. Chlorophyceae	716
IV. Peridineae und Flagellatae	725
V. Phaeophyceae	729
V1. Rhodophyceae	732
VII. Cyanophyceae	737
VIII. Anhang: Palaeontologie	741
Verzeichnis der neuen Arten	742
VII. Allgemeine Pflanzengeographie und Pflanzengeographie ausser-	
europäischer Länder. Von F. Höck	747
I. Allgemeine Pflanzengeographie	749
1. Arbeiten allgemeinen Inhalts	749
2. Topographische Pflanzengeographie (Einfluss der Unterlage	
anf die Pflanzen und umgekehrt)	752
3. Klimatologische Pflanzengeographie	754
4. Geologische Pflanzengeographie (Erdgeschichte und Ver-	
breitung der Pflanzen in Wechselbeziehung)	759
5. Systematische Pflanzengeographie (Verbreitung von Verwandt-	
schaftsgruppen der Pflanzen)	761
6. Soziologische Pflanzengeographie (Pflanzengesellschaften [Be-	
stände und Genossenschaften])	768
7. Anthropologische Pflanzengeographie (Einfluss des Menschen	
auf Pflanzenverbreitung)	773
Anhang: Die Pflanzenwelt in Kunst, Sage, Geschichte, Volks-	,,,
glauben und Volksmund	779
11. Pflanzengeographie aussereuropäischer Länder	780
1. Nordisches Pflanzenreich	780
2. Mittelländisches Pflanzenreich	783
3. Mittel- und ostasiatisches Pflanzenreich	789
4. Nordamerikanisches Pflanzenreich	805
a) Allgemeines	805
b) Atlantisches Gebiet	809
c) Pacifisches Gebiet	825
5. Tropisch-amerikanisches Pflanzenreich	830
6. Indopolynesisches Pflanzenreich	845

Inhaltsverzeichnis.

											Seite
7. Madagassisches Pflanzenreich											858
8. Afrikanisches Pflanzenreich .											859
a) Allgemeines											859
b) Tropisches Afrika											862
c) Südafrika											870
9. Australisches Pflanzenreich.											872
10. Neuseeländisches Pflanzenreic	h										880
11. Antarktisch-andines (südländis	sch	es)	Pf	lar	ızε	nr	eic.	h			883
12. Ozeanisches Pflanzenreich .											888
Verzeichnis der Verfasser											888

Act. Hort. Petrop. = Acta horti Petropolitani.

Allg. Bot. Zeitschr. = Allgemeine Botanische Zeitschrift.

Amer. Journ. Sc. = Silliman's American Journal of Science.

Ann. of Bot. = Annals of Botany.

Ann. Mycol. = Annales mycologicae.

Ann. Soc. Bot. Lyon = Annales de la Société Botanique de Lyon.

Arch. Pharm. = Archiv für Pharmazie, Berlin.

Belg. hortic. = La Belgique horticole. Ber. D. Bot. Ges. = Berichte der

Deutschen Botanischen Gesellschaft.

Bot. Centrbl. = Botanisches Centralblatt.

Bot. Gaz. = Botanical Gazette.

Bot.Jahresb.=Botanischer Jahresbericht.Bot. Mag. Tokyo = Botanical Magazine Tokyo.

Bot. Not. = Botaniska Notiser.

Bot. Tidssk. = Botanisk Tidsskrift.

Bot. Zeit. = Botanische Zeitung.

Bull. Ac. Géogr. bot. = Bulletin de l'Académie internationale de Géographie botanique.

Bull. Herb. Boiss. = Bulletin de l'Herbier Boissier.

Bull. Mus. Paris = Bulletin du Museum d'Histoire Naturelle de Paris.

Bull. N. Y. Bot. Gard. = Bulletin of the New York Botanical Garden.

Bull. Soc. Bot. France = Bulletin de la Société Botanique de France.

Bull. Soc. Bot. Lyon = Bulletin mensuel de la Société Botanique de Lyon.

Bull. Soc. Bot. It. = Bulletino della Società botanica italiana. Firenze.

Bull. Soc. Linn. Bord. = Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux.

Bull. Soc. Bot. Moscou = Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou.

Bull. Torr. Bot. Cl. = Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York.

C. R. Ac. Sci. Paris = Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris.

Engl. Bot. Jahrb. = Engler's Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie.

Gard. Chron. = Gardeners' Chronicle.
Gartenfl. = Gartenflora.

Jahrb. wiss. Bot. = Pringsheims Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik.

Journ. de Bot. = Journal de botanique.

Journ. of Bot. = Journal of Botany.

Journ. of Myc. = Journal of mycology.

Journ. Linn. Soc. Lond. = Journal of the Linnean Society of London, Botany.

Journ. Microsc. Soc. = Journal of the Royal Microscopical Society.

Meded. Plant ... Buitenzorg = Mededeelingen uit's Land plantenuin te Buitenzorg.

Minnes. Bot. St. = Minnesota Botanical Studies.

Mlp. = Malpighia, Genova.

- Math. Term. Ert. = Mathematikai és Természetud Értesitő. (Math. u. Naturwiss. Anzeiger ∤ rausg. v. d. Ung. Wiss. Akademie.)
- Naturw. Wochenschr. = Naturwissenschaftliche Wochenschrift.
- Nuov. Giorn. Bot It. = Nuovo giornale botanico italiano nuova serie. Memorie della Società botanica italiana. Firenze.
- Östr. Bot. Zeitschr. = Österreichische Botan. Zeitschrift.
- Ohio Nat. = Ohio Naturalist.
- Proc. Amer. Acad. Boston = Proceedings of the American. Academy of Arts and Sciences, Boston.
- Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia = Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
- Rend. Acc. Linc. Roma = Atti della R, Accademia dei Lincei, Rendiconti. Roma.
- Rep. nov. spec. = Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, edidit F. Fedde.
- Sitzb. Akad. München = Sitzungsberichte der Königl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München.

- Sitzb. Akad. Wien = Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Wien.
- Sv. Vet. Ak. Handl. = Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, Stockholm.
- Term. Füz. = Természetrajzi Füzetek az állat-, növény-, ásvány-és földtan körébol. (Naturwissenschaftliche Hefte etc., herausgeg. vom Ungarischen National-Museum, Budapest.)
- Trans. N. Zeal. Inst. = Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.
- Ung. Bot. Bl. = Ungarische Botanische Blätter.
- Verh. Bot. Ver. Brandenburg = Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg.
- Vidensk. Medd. = Videnskabelige Meddelelser fra Naturhistorisk Forening i Köbenhayn.
- Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien = Verhandlungen der Zoologisch - Botanischen Gesellsch. zu Wien.

I. Moose.

Referent: P. Sydow.

Inhaltsübersicht.

- A. Anatomie, Morphologie, Biologie, Teratologie. Ref. 1-29.
- B. Geographische Verbreitung.
 - I. Europa.
 - 1. Arktisches Gebiet, Norwegen, Schweden, Dänemark. Ref. 30-36.
 - 2. Finnland, Russland. Ref. 37-38.
 - 3. Balkanländer. Ref. 39-40.
 - 4. Italien. Ref. 41-50.
 - 5. Portugal, Spanien. Ref. 51-53.
 - 6. Frankreich. Ref. 54-74.
 - 7. Grossbritannien. Ref. 75-108.
 - 8. Belgien, Niederlande. Ref. 109—135.
 - 9. Deutschland. Ref. 136-150.
 - 10. Österreich-Ungarn. Ref. 151-165.
 - 11. Schweiz. Ref. 166-170.
 - H. Amerika.
 - 1. Nordamerika. Ref. 171-188.
 - 2. Mittel- und Südamerika. Ref. 189-197.
 - III. Asien. Ref. 198-204.
 - IV. Afrika. Ref. 205-212.
 - V. Australien, polynesische Inseln, antarktisches Gebiet. Ref. 213—220.
- C. Moosfloren, Systematik.
 - 1. Laubmoose. Ref. 221-249.
 - 2. Lebermoose. Ref. 250-275.
 - 3. Torfmoose. Ref. 276-280.
- D. Allgemeines, Nomenklatur, Sammlungen.
 - 1. Allgemeines. Ref. 281-289.
 - 2. Nomenklatur. Ref. 290-292.
 - 3. Sammlungen. Ref. 293—298.
- E. Nekrologe. Ref. 299-302.
- F. Fossile Moose.
- G. Verzeichnis der neuen Arten,

Autorenverzeichnis.

(Die Zahlen geben die Nummern der Referate an.)

Ahlfvengren, Fr. E. 281. Allen, C. E. 250. Anders. Josef 15. Anderson, J. P. 172. Andrews, A. Le l oy. 178. Arnell, H. W. 1, 30, 251. Autran, E. 189.

Bagnall, J. E. 75. Bauer, E. 190, 293, 294. Berkovec, A. 2. Best, G. N. 221. Bestel, C. 54. Błonski, Fr. 136. Bloomfield, E. N. 76. Bolleter, Eugen 3. Borgesen, F. 31. Bottini, A. 41. Bouly de Lesdain 55. Boyd, D. A. 77. Braithwaite, R. 222. Britton, Elizabeth G. 174, 223, 290, 291. Broeck, H. van den 109. Brotherns, V. F. 38, 198, 199, 224, 228.

Cabanes, G. 56. Cardot, J. 110, 175, 176, 195, 200, 205, 206, 207, 212, 213, 225, 244. Casares-Gil, Antonio 51. Cavers, F. 78. Chamberlain, Edward B. 177. Claassen, E. 178, 252. Cocks, L. J. 79, 80. Coker, W. C. 4. Corbière, L. 57. Cornet, A. 111, 112. Cozzi, C. 42. Crockett, Alice L. 179. Userey, A. 5. Cufino, L. 180, 181. Culmann, P. 166, 167.

Davis, J. H. 81.Dismier, G. 58, 226, 227.

Dixon, H. N. 6, 32, 52. Dobbin, F. 276. Douin 59, 60, 253. Dusén, B. 191, 192, 193.

Eichler, B. 37.Elenkin, A. 38.Engler, A. 228.Evans, A. W. 182, 183, 194, 201, 254.Ewing, P. 82.

Faltis, Fr. 39. Farmar, L. 255. Fitzpatrick, T. J. 184. Fleischer, M. 229, 280.

Geinitz, E. 277. Génean de Larmarlière. L. 61. Gepp, A. 214. Gepp, E. S. 214. Gilbert, B. D. 282. Gillot, X. 208. Glowacki, J. 152. Goebel, K. 7. Goldschmidt, M. 137. Grimme, A. 38. Grout, A. J. 8, 185, 283. Gugelberg, Marie von 168. Guinet, A. 169. Gustafson, Thore 33. Györffy, J 153, 231.

Hagen, J. 34, 35.
Halin 113.
Handel-Mazzetti, H. v. 39.
Haynes, C. C. 256, 257.
Hemsley, Botting W. 215.
Henry, René 62.
Herzog, Th. 43, 138, 232.
Hill, E. J. 233.
Hillier, L. 63.
Hintze, F. 139.
Holzinger, J. M. 234, 235, 278, 284, 292, 295.
Hunter, J. 83.
Husnot, T. 299.

Hy, F. 236.

Ikeno, S. 9.Ingham, W. 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90.

Jaap, O. 140, 141. Jackson, A. Bruce 91. Janchen, J. 39. Janzen, P. 142. Jensen, C. 31.

Kalmuss, F. 300. Kindberg, N. C. 186. Klugh, A. B. 187.

Lacouture, U. 258. Langeron. M. 64, 65, 66. Laubinger, C. 154, 155, 156. Lauterbach, Carl 216. Leclerc du Sablon 11. Lett, H. W. 92. Levier, E. 44, 45, 46, 47. Lewis, F. J. 93. Lidforss, Bengt 12. Lillie, D. 94. Loeske, L. 143. Lohmann, C. E. J. 13. Loitlesberger, K. 157. Luisier, A. 285. Lyon, H. L. 14.

Macvicar, S. M. 95, 96, 97, 259.
Maggi, L. 48.
Magnin, A. 67, 68.
Maiwald, Vincenz 286.
M'Andrew, J. 98.
Mansion, A. 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 237, 287, 298.
Marchal, E. 15.
Martin, Aug. 69, 70.

Massalongo, C. 260, 261,

Massart, J. 132.

Matouschek, F. 158, 159, 160, 161.

Maynard, C. J. 288.

Meylan, Ch. 71, 239.

Miano, D. 16.

Migliorato, E. 262.

Miller, H. 144.

Miyake, K. 17.

Mönkemeyer, W. 145.

Moore, A. C. 18.

Müller, Karl 19, 20, 53, 146, 263.

Nave, J. 289. Němec, B. 21. Nicholson, W. E. 32, 99, 170, 240, 241, 242. Nordenskjöld, O. 209.

Paris, E. G. 210, 211, 248.
Paul, H. 147, 148, 301.
Pearson, W. H. 100, 101, 102, 296.
Péterfi, M. 40, 162, 202, 278.
Peters, A. 133.
Pfaehler, A. 22.

Podpěra, Jos. 168. Porsild, M. P. 35. Potier de la Varde, R. 72.

Quelle, F. 23, 149.

Renauld, F. 195, 212, 244. Röll, J. 188, 245. Ronna, E. 279. Roth, Georg 246. Russell, J. 24.

Schiffner, V. 25, 164, 264, 265, 266, 297.
Schöne, K. 10.
Schumann, Karl 216.
Sebille, R. 73.
Senn, G. 26.
Simmons, H. G. 36.
Sladden, Ch. 128, 129, 130, 131, 287.
Smith, Annie Morrill 302.
Stadelmann, J. 39.
Stephani, F. 196, 197, 208, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275.

Thériot, J. 74, 176. Torka, V. 150. Towle, Phebe M. 27. Treboux, O. 28. True, Rodney H. 29.

Ule, E. 298.

Van den Broeck, Henri 134. 135.

135.

Waddell, C. H. 104.
Warnstorf, C. 247, 280.
Watts, W. W. 217, 218, 219, 248.
Weber, C. A. 277.
West, W. 105.
Weymouth, W. A. 220.
Wheldon, J. A. 106, 107, 249.
Whitelegge, T. 248.
Williams, R. S. 204.
Wilson, A. 107.
Wolcsánsky, J. 165.

Young, W. 108.

Zodda, G. 49, 50.

Referate.

Stirton, J. 103.

A. Anatomie, Morphologie, Biologie, Teratologie.

1. Arnell, H. W. Phaenological Observations on Mosses. (Bryologist, VIII, 1905, p. 41-44.)

Verf. gibt Notizen über die Blütezeit und Fruchtentwickelung der Moose und verzeichnet in einer Tabelle die Daten der beobachteten Blütezeit. Kapselentwickelung und Fruchtreife für eine Anzahl schwedischer Moose im Vergleich zu den für dieselben Moose in Deutschland ermittelten Angaben. Hieraus ergibt sich, dass Blütezeit und Fruchtentwickelung der Moose in Schweden im allgemeinen später eintritt als in Deutschland.

2. Berkovec, A. Über die Regeneration bei den Lebermoosen. (Bull. intern. de l'Acad. d. scienc. de Bohême, 1905, 19 pp., 1 Tab.)

Die Versuche wurden mit Marchantiaceen und Jungermanniaceae frondosae angestellt. Dieselben ergaben, dass die Lebermoose eine sehr grosse Regenerationsfähigkeit besitzen.

Die vielen Details der Arbeit müssen Interessenten im Original einsehen.

3. Bølleter, Eugen. Fegatella conica (L.) Corda. Eine morphologisch-physiologische Monographie. (Bot. Centrel., Leipzig, Beihefte, XVIII. 1905, Abt. 1, p. 327—408, mit 2 Taf.)

Referat erfolgt im nächsten Bericht.

4. Coker. W. C. Spore distribution in Liverworts. (Bryologist, VIII, 1905, p. 93.)

Kurzer Auszug aus Botan. Gazette, XXXVII, 1904, p. 63.

5. Cserey. A. Die hygroskopische Natur der Moose (A mohák higroszkópos természete) in Növénytani Közlemények, Budapest, Bd. IV (1905), Heft 1, p. 7. Ungarisch mit kurzem deutschen Auszuge im Beiblatte p. (1).

Der Verfasser hatte die Hygroskopizität der folgenden Moose untersucht: Hypnum cupressiforme L., Hypnum purum L., H. Schreberi Willd., Hylocomium loreum Schimp., Hylocomium splendens Schimp., Hylocomium triquetrum Schimp., Anomodon viticulosus Hook, et Tayl., Dicranum scoparium Hedw. und Polytrichum formosum Hedw. Er fand, dass das Gewicht eines m² Mooses trocken 1190 gr, mit Wasser vollgesogen 5660 gr betrug. Polytrichum formosum wog in letztem Zustande nur 3330 gr. Hylocomium splendens aber 6900 g. Das vollgesogene Moosmaterial wurde langsam getrocknet und sein Gewicht alle 12 Stunden gemessen. So fand Verf., dass nach 24 Stunden das Gewicht von 5660 gr bis 4935, nach vier Tagen bis 3300 gr sank. Nach sieben Tagen war das Versuchsmaterial trocken, es hat 0,583 seines Gesamtgewichtes verloren, also 4470 von 5660 gr = 1190 gr. Darans folgt, dass ein Quadratmeter Moospolster seiner Umgebung 4466 gr Wasser übergeben kann. Bei Sphagnum acutifolium ist die Zahl noch grösser, und zwar 10,700 gr pro Quadratmeter. Hypnum und Hylocomium saugte in einer Minute 600 gr Wasser auf. Auf Grund seiner Versuche kam der Verf. darauf, dass die Moospflanze sich in der ersten Minute vollsaugt, so dass, wenn er auch das Material länger im Wasser liess, es nie schwerer geworden ist als in der ersten Minute.

Die Folge der Hygroskopizität der Moose ist erstens, dass dort, wo reichlich Moospolster sind, die Abwässer der Regen nicht so plötzlich und gefährlich hinunterstürzen, weil das Wasser durch die Moose festgehalten wird. zweitens, dass die grosse Abgabe von Feuchtigkeit die Niederschläge beeinflusst. Ausserdem wird auch dem Boden durch die Moose das Wasser zugeführt.

Grabó.

6. Dixon, H. N. Nematodgalls on Mosses. (Journ. of Bot., XLIII, 1905. p. 251-252.)

Kurze Bemerkungen über das Auftreten von Nematodengallen an Moosen.

7. Goebel, K. Zur Kenntnis der Verbreitung und Lebensweise der Marchantiaceen-Gattung Exormotheca. (Flora, Bd. XCV, 1905, Heft 1, p. 244.)

Verf. sammelte in Italien of Exemplare einer Art, die wahrscheinlich zu E. pustulosa gehören. Die zwei verschiedenen Zellformen im zentralen Thallusgewebe werden beschrieben.

Die Antheridien entleeren ihren Inhalt wahrscheinlich durch Ausspritzung. In Kulturen wurde auch Knöllchenbildung beobachtet.

8. Grout, A. J. Spore distribution in *Buxbaumia*. (Bryologist, VIII, 1905, p. 3-4.)

Kurze Notiz über die Sporenentleerung bei Buxbaumia.

9. Ikeno, S. Are the centrosomes in the antheridial cells of *Marchantia polymorpha* imaginary? (Bot. Magaz. Tokyo, XIX, 1905, No. 225, p. 111-113.)

10. Schöne, K. Beiträge zur Keimung der Laubmoossporen und zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. (Inaug.-Dissert., Jena 1905, 8^o, 57 pp. Mit 3 Tafeln.)

11. Leclere du Sablon. Sur le développement du sporogone des

Mousses. (Revue Géner. Bot., XVII, 1905, No. 197, p. 193-197.)

12. Lidforss, Bengt. Über die Reizbewegungen der Marchantia-Spermatozoiden. (Jahrb. wissensch. Bot., XLI. Heft I, 1904, p. 65-87.)

Verf. weist nach, dass die Spermatozoiden von Marchantia polymorpha chemotaktische Beizbewegungen auszuführen vermögen. Sie werden von verschiedenen Proteïnsubstanzen sehr energisch angelockt, auch sind sie ferner aerotaktisch reizbar.

13. Lohmann, C. E. J. Beitrag zur Chemie und Biologie der Lebermoose. Diss., Jena 1903, 43 S., 80.

Nicht erhalten.

14. Lyon, H. L. Polyembryony in *Sphagnum*. (Bot. Gazette, XXXIX, 1905, p. 365-366, with 3 fig.)

15. Marchal, E. Recherches sur la réproduction asexuelle et la régénération chez certaines Jungermanniacées. (Bull. Soc. Bot. Roy. Belgique, XLII, I, 1904/1905, p. 7-8.)

Verf. beobachtete die Vermehrung durch Brutknospen bei Scapania curta, nemorosa, undulata, Diplophyllum albicans, Cephalozia byssacea Heeg und durch Flagellen bei Cephalozia bicuspidata, Cincinnulus argutus.

Eine Regeneration durch Blätter wurde beobachtet bei:

Scapania compacta, curta. Cincinnulus Trichomanis, Lophocolea heterophylla minor, Lophozia barbata et var. Schreberi, Lophozia bicrenata, Aplozia lanceolata, Mesophylla scalaris, Fossombronia cristata.

16. Miano, D. Anomalie di sviluppo dei ricettacoli femminili

di Lunularia vulgaris Mich. (Malpighia, XIX, 1905, 311-315, 1 tab.)

17. Miyake, K. On the centrosome of Hepaticae. Preliminairy note. (Bot. Magaz. Tokyo, 1905, p. 98—101.)

Verf. beschreibt die Kernteilungen in den Antheridien von Marchantia polymorpha.

18. Moore, A. C. Sporogenesis in *Pallavicinia*. (Bot. Gaz., XL, 1905, p. 81—96, Pl. 3—4.)

Referat ərfolgt im nächsten Bericht.

19. Müller, Karl. Die chemische Zusammensetzung der Zellmembranen bei verschiedenen Cryptogamen. (Hoppe-Seylers Zeitschr. f. physiolog. Chemie, Bd. XLV, Heft 3-4, 1905, p. 265-298.)

Verf. geht auf die Zusammensetzung der Zellmembranen der Algen. Flechten und Moose ein. Er berücksichtigt die vorhandene Literatur, gibt Analysen und beschreibt genau in jedem speziellen Falle den Weg seiner Untersuchungen.

Die interessante Arbeit ist an anderer Stelle eingehender zu referieren.

20. Müller, Karl. Beitrag zur Kenntnis der ätherischen Öle bei Lebermoosen. (Hoppe-Seylers Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bd. LXV, 1905. Heft 3-4. p. 299-319.)

Nach einem geschichtlichen Überblick über die vorhandene Literatur geht Verf. auf seine an vier *Jungermanniaceen* angestellten Untersuchungen ein und betont, dass zu diesen Untersuchungen grosse Mengen von Moosen nötig sind. Die untersuchten Arten sind: *Mastigobryum trilobatum* (es wurde 1 Zentner

Material gesammelt), Leioscyphus Taylori, Madotheca laevigata und Alicularia scalaris. Kein Öl enthalten Blasia und Anthoceros.

Die einzelnen Öle werden in jeder Hinsicht genau beschrieben. Alle haben hohes spezifisches Gewicht, hohe Siedetemperatur und schwere Flüchtigkeit gemeinsam. Der Ölgehalt stellt sich auf $1-1^1/2^0/_0$. Der Geruch des Öles ist bei den verschiedenen Lebermoosen auch verschieden. Manche Lebermoose riechen überhaupt nicht, trotzdem sie viel Öl enthalten. In chemischer Hinsicht sind die einzelnen Öle verschieden.

Betreffs der vielen Details muss auf die Arbeit selbst verwiesen werden.

21. Němec, B. Die Induktion der Dorsiventralität bei einigen Moosen, (Bull. internat. de l'Acad. d. Sc. de Bohême, 1904, Separatabdruck, 80, 5 pp.)

Verf. weist nach, dass die Dorsiventralität bei den von ihm untersuchten Laubmoosen (Fissidens decipiens, Hypnum cupressiforme und H. crista castrensis.

Hylocomium splendens) vom Lichte abhängig ist.

22. Pfaehler, A. Etude biologique et morphologique sur la dissémination des spores chez les mousses. (Bull. Soc. Vaudoise des Sc. nat., vol. XL, 1904, p. 41—132, 9 Pl.)

Nicht gesehen.

23. Quelle, F. Zur Biologie der *Polytrichaceen*. (Mitteil. des Thüring. bot. Vereins, Heft XIX, 1904, p. 17—22.)

Verf. geht auf mehrere biologische Punkte ein.

- I. Das Zusammenfalten der Laubblätter. Es treten hier 2 verschiedene Typen auf. 1. Typus. Vertreter: Polytrichum piliferum, juniperinum. strictum Die Blätter dieser Arten sind sowohl trocken als feucht so von links nach rechts über die Lamellen herübergebogen, dass nur ein schmaler Längsspalt in der Medianebene der Spreite den Gasaustausch zwischen den Lamellen und der umgebenden Luft gestattet. Die Lamellen liegen nie frei zutage. Hiermit hängt zusammen die weisslich-grüne Färbung der Blätter.
- 2. Typus. Vertreter: P. aloides, nanum, urnigerum, alpinum, formosum, gracile. commune. Bei allen Arten ist der Blattrand sehr schmal und der Randteil biegt sich nie über die Lamellen, sondern ist in feuchtem Zustande schräg nach oben gerichtet. Es sind daher die Lamellen unbedeckt und sie liegen frei zutage. Beim Austrocknen findet eine Einrollung in der Richtung der Spreitenquerachse statt. Der mit Lamellen besetzte Blatteil krümmt sich in sich quer zur Längsrichtung der Spreite. Dadurch wird eine Art Hohlraum gebildet, der eine zu grosse Verdunstung verhindert.
- 11. Verfasser geht auf die Ansicht Kerners über den Mechanismus des Kapselverschlusses ein, welche als irrig bezeichnet wird. Die Kapsel der *Polytrichaceen* ist eine Streubüchse, da sie oft horizontal steht. Die Peristomzähne sind nicht hygroskopisch.
- III. Der Blütenstand von Catharinea undulata ist zweihäusig. Findet aber eine Durchwachsung des Antheridienstandes statt, dann schliesst dieser durchwachsene Spross mit der Bildung von Archegonien ab.
- 24. Russell, J. Report of the Microscopical Section. (Transact. Edinb. Field Naturalist's and Microsc. Soc., V, Pt. II, 1904, p. 141—143.)

Kurze Schilderung der Entwickelung von Marchantia polymorpha und Funaria hygrometrica.

25. Schiffner, V. Beobachtungen über Nematoden-Gallen bei Laubmoosen. (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 218—222.) Verf. gibt eine genaue Beschreibung der von ihm auf *Dicranum longi-* folium und *D. montanum* beobachteten Gallenbildungen, welche höchstwahrscheinlich durch *Tylenchus Davainii* Bast. hervorgerufen werden.

Gallen wurden auch noch auf Dicranum scoparium, D. majus und Hypnum

cupressiforme gefunden.

26. Senn, G. Die Dunkellage der Chlorophyllkörner. (Verh. d. schweiz, naturf. Gesellsch. Winterthur, 1904 [erschienen 1905], p. 244—254, 2 Taf.)

Nicht gesehen. Nach Referat im Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 484 wurden die Versuche an Funaria hygrometrica angestellt.

27. Towle, Phebe M. Notes on the fruiting season of Catharinea. (Bryologist, VIII, 1905, p. 44-45.)

Daten über Blütezeit und Fruchtentwickelung bei Catharinea undulata-29. Treboux, 0. Die Keimung der Moossporen in ihrer Beziehung

zum Lichte. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 397--401.)

Verf. geht auf die vorhandene Literatur ein und berichtet dann über seine eigenen Versuche, die mit einer ganzen Anzahl verschiedener Laub- und Lebermoose angestellt wurden. Sie ergaben, dass bei "Lichtabschluss die Keimung der Moossporen zunächst nicht nur bei Gegenwart von Traubenzucker, sondern vor allem auch ohne solchen von statten geht." Auch die Brutknospen von Marchantia polymorpha wuchsen sowohl in organischer als in anorganischer Nährlösung im Dunkeln zu Thallomen aus.

29. True, Rodney H. Notes on the physiology of sporophyte of *Funaria* and of *Mnium*. (Bot. Centrbl., Leipzig, Beihefte, XIX, 1905, Abt. I, p. 34-44.)

Referat erfolgt im nächsten Bericht,

B. Geographische Verbreitung.

I. Europa.

1. Arktisches Gebiet, Norwegen, Schweden, Dänemark.

30. Arnell, H. W. Martinellia Massalongii (C. Müller), ein Bürger der schwedischen Moosflora. (Bot. Notis., 1905, p. 315-316.)

Die genannte Art, zuerst als Scapania carinthiaca var. Massalongii C. Müll. und später als eigene, Scapania Massalongii C. Müll. beschriebene Art, war bisher nur bei Verona gefunden worden. Verf. weist einen weiteren Standort derselben — Hedwigsfors (Prov. Helsingland, Schweden) nach, wo sie auf einem morschen Baumstamme gefunden wurde.

Es wird noch auf die Unterschiede der Art von den nächst verwandten *M. apiculata* und *M. rosacea* eingegangen.

31. Borgesen, F. et Jensen, C. Utoft Hedeplantage. En floristik Undersögelse af et Stykke Hede i Vestjyllaud. (Bot. Tidsskr., XXVI, 1904, p. 177—221, mit 1 Karte u. 14 Vegetationsansichten im Text.)

Die Verff. untersuchten ein etwa 4-5 Quadratkilometer grosses Heideareal in Westjütland, welches zur Wald- und Ackerkultur erschlossen werden soll, um Materialien zum Vergleiche der späteren Vegetation zu erhalten. Sie beschreiben die verschiedenen Pflanzenvereine und geben auch ein Verzeichnis der auf dem Areal beobachteten Bryophyten.

32. Dixon, H. N. and Nicholson, W. E. Bryological notes on a trip

in Norway. (Nyt. Magaz. f. Naturw., Bd. 42, Kristiania 1904.)

Enthält ein Verzeichnis von seltneren Moosarten, die im Sommer 1900 auf einer Reise in den Fjorddistrikten des westlichen Norwegens gesammelt Holmboe, Kristiania. wurden.

33. Gustafson, Thore. Bidrag till Hökensäsbygdens Mossflora. (Arkiv för Botanik, Bd. IV, No. 11, 1905, p. 1-32.)

Das von dem Verf. durchforschte Gebiet liegt in der Provinz Vestergotland, westlich von dem Südende des Wetternsees.

Von Lebermoosen werden 79 Arten, von Sphagnaceen werden 29 Arten aufgeführt, darunter die seltenen Sphagnum crassicladum, mucronatum, turgidulum.

Bemerkenswert sind ferner Harpanthus Flotowianus, Pallavicinia Flotowiana.

Jungermannia cordifolia. J. Kunzeana.

Die Laubmoose umfassen 138 Musci acrocarpi und 87 Musci pleurocarpi, darunter Pohlia pulchella. Bryum Mildeamum, Discelium nudum. Philonotis Arnellii, Amblystegium eugyrium, A. Richardsonii, Fontinalis dalecarlica etc.

34. Hagen, J. Musci Norvegia borealis. Bericht über die im nördlichen Norwegen von Arnell, Fridtz. Kaalaas, Kaurin. Ryan und dem Herausgeber in den Jahren 1886-1897 gesammelten Laubmoose. (Mus. Aarsh. Tromsö, 1904, p. 1-24, 241-282, 2 Taf.)

Rezensionsexemplar nicht erhalten. Es sollen darin als neu beschrieben werden: Rhynchostegium murale var. arctica Hag., Amblystegium versirete Hag., Hypnum stragulum Hag. und H. curvicaule var. patula Hag.

35. Hagen, L. et Porsild, M. P. Descriptions de quelques espèces nouvelles de Bryacées récoltées sur l'île de Disco. (Meddel. om Groenland, vol. XXVI, Copenhague 1904, p. 435-465, planche X-XV.)

Die hier von Hagen mit lateinischer Diagnose versehenen neuen Bryaceae wurden von Porsild auf dessen grönländischer Reise gesammelt. Es sind dies folgende Arten: Mielichhoferia Porsildii (auf diese Art wird das neue Subgenus Acropus Hag. begründet), Bryum lugubre, uber, catervarium, impexum, Berggrenii. decens, devium, languidum. Alle diese Arten und auch noch Bryum acutiusculum C. Müll. sind auf den Tafeln abgebildet.

36. Simmons. H. G. Preliminary report on the botanical work of the second Norwegian polar expedition 1898-1902. (Nyt. Magaz. for Naturvidenskaberne, Bd. 41, 1903, p. 223—238.)

Kurze Schilderung der Vegetation der vom Verf. besuchten Gegenden mit Angabe der gesammelten Moose. Dieselben verteilen sich auf Dänisch West-Grönland (16 Nummern), Foulkefjord, Nordwest-Grönland (70), Ellesmereland (1433), Inseln am Westende des Jones Sound (153 Nummern).

2. Finnland, Russland.

37. Eichler, B. Conomitrium Julianum (Savi) Mont., nowy nabytek dla flory krajowej mchów liściastyck. (Eine Neuigkeit für die Laubmoosflora des Landes.) (Wszechświat, 1904, No. 17, p. 269.) (Polnisch.)

Verf. fand dies Moos an Steinen im Flusse Prosna bei Kalisch. — Antitrichia curtipendula Brid. wurde bei Piotrków gesammelt.

38. Elenkin, A., Grimme, A., Brotherns, V. F. Notes bryologiques. (Bull. Jard. Imp. Bot. St. Pétersbourg, T. V, Livr. I, 1905.)

3. Balkanländer.

39. Handel-Mazzetti, II. von, Stadelmann, J., Janchen, E. und Faltis, Fr. Beitrag zur Kenntnis der Flora von West-Bosnien. Bryophyta bestimmt von H. v. Handel-Mazzetti. (Östr. Bot. Zeitschr., LV, 1905, p. 376 bis 378.)

Standortsverzeichnis gefundener Moose.

40. Péterfi, M. Adatok Románia lombosmohflórájához. (Beiträge zur Laubmoosflora von Rumänien.) (Magyar bot. Lapok., III, 1904, p. 241—245.) (Magyarisch mit deutschem Resümee.)

Aufzählung der auf einer Exkursion im rumänischen Teile des Gzurdukpasses gesammelten Laubmoose. Als neu werden beschrieben: Bryum capillare L. var. molle, Philonotis marchica (Willd.) var. romanica, Leucodon sciuroides (L.) Schwgr. var. antitrichoides.

4. Italien.

41. Bottini, A. Frammenti di Briologia italiana. (Webbia, 1905, p. 17-24.)

42. Cozzi, C. Frammento di briologia milanese. (Boll. Natur

Siena, XXIV, 1904, p. 109-112.)

48. Herzog, Th. Ein Beitrag zur Kenntnis der Laub- und Lebermoosflora von Sardinien. (Ber. Zürich, Bot. Ges., IX [1903—1905], 1905. p. 41—67.)

Verf. gibt hier ein Verzeichnis von ihm im Frühjahr 1904 auf Sardinien gesammelter Moose. Es werden jedoch meist nur die für das Gebiet neuen oder interessanteren Arten genannt.

Neu beschrieben werden: Grimmia pulvinata var. sardoa, Pterogonium gracile var. flaccidum, Pterigynandrum filiforme var. sardoum und die Arten: Fissidens Herzogii Ruthe, Pottia propagulifera Herzog. Orthotrichum gracile Herz., O. caespitosum Herz., Bryum dubium Podp. und B. Herzogii Podp.

Die interessantesten Lebermoosfunde sind: Riccia atromarginata, R. minutissima Steph., Petalophyllum Ralfsii, Madotheca canariensis.

44. Levier, E. Muscinee rare e nuove, raccolte in Sardegna dal Dott. T. Herzog. (Boll. Soc. bot. Ital., 1905, p. 238—241.)

Kurze Wiedergabe von Herzogs "Beiträge zur Kenntnis der Laub- und Lebermoosflora von Sardinien" (Zürich), mit Hervorhebung der neuen und interessanten Arten, welche dieser Autor während seines sechswöchentlichen Aufenthaltes auf Sardinien (Frühjahr 1904) sammelte.

45. Levier, E. Appunti di briologia italiana, III. (Boll. Soc. bot. Ital., 1905, p. 206-216.)

Brachythecium gelidum Bryhn, graiische Alpen, bei 3400 m. — Fissidens algarvicus v. Solms. Lb., auf sandigem Boden der Romola, südlich von Florenz. F. intralimbatus Rthe., 1902 vom Verf. bei Florenz gesammelt; nach der Abholzung des Standortes jedoch verschwunden. F. ovatifolius Rthe., Florenz, an mehreren Orten. F. tamarindifolius (Turn.) Brid., Florenz. F. taxifolius (L.) Hedw. n. var. parvulus Rthe., an verschiedenen Stellen um Florenz.

Lebermoose. Cephalozia integerrima Lndb., Florenz, nen für Italien. C. Lammersiana (Hueb.) Sprce., Novara. C. pallida (Sprc.) Kaal., von C. catenulata spezifisch verschieden, in den penninischen Alpen (Novara), bei 1200 m.

C. patula Steph. n. sp., bei Florenz, jedoch seit 1888 nicht wieder gefunden. — Jungermannia atrovirens Schleh., Novara, bei 1300 m. — Lepidozia setacea (Web.) Mitt., Novara. — Lophozia elongata (S. O. Lindb.) Steph., graiische Alpen, bei 3200—3350 m. L. Kunzeana (Hueb.) Schffn., Grosser St. Bernhard. L. Wenzelii (Nees) Steph., Novara: neu für Italien.

Madotheca Levieri Jck. et Steph., in Griechenland zuerst gefunden und bei Boscolungo (Pistoja) wieder gesammelt, wurde von Schiffner mit M. simplicior Zettrs. (eine var. der M. ricularis Nees) identifiziert. Doch bevorzugt M. Levieri sonnige Felsen, Mauern, überhaupt trockene Standorte.

Marsupella alpina (Gottsch.) Steph., Novara. — Prionolobus Massalongoi (R. Spr.) Bryhn, sehr selten, bei Campello-Monti, Alpe del Vecchio, 1545 m. — Ptilidium pulcherrimum (Web.) Hmpe., Novara, 1250 m. — Scapania helvetica Gottsch., Furvatal. — Sphenolobus quadrilobus (Lindb.) Steph., Kleiner St. Bernhard, 2683 m. — Solla.

46. Levier, E. Appunti di briologia italiana, H. (Boll. Soc. bot. Ital., 1905, p. 145—158.)

Unter den 75 hier angeführten Laubmoosen sind u. a. zu nennen: Hypnum pseudofluitans Klnggr., bei Florenz, neu für Italien; desgleichen H. simplicissimum Warnst., bei Mailand. - Isopterygium Muellerianum Lindb., penninische Alpen; I. pulchellum Jaeg. et Sauerb., Apennin von Modena. -Leptobryum piriforme Schpr., Apennin von Pistoja. — Lescuraea saxicola (Br. eur.) Mol., Kleiner und Grosser St. Bernhard. — Leucobryum albidum (Brid.) Lindbg, bei Como und in Provinz Novara. - Mnium hymenophylloides Huebr.. graiische Alpen und Provinz Novara; M. riparium Mitt., Novara: M. Seligeri Jur., Veltlintal, Florenz; M. subglobosum Br. eur., Kleiner St. Bernhard, neu für Italien. - Myurella apiculata (Hueb.) Br. eur., Kleiner St. Bernhard und graiische Alpen; M. Careyana Sull., Veltlintal. — Orthothecium strictum Lorz., graiische Alpen; beide letzten neu für Italien. - Orthotrichum acuminatum Phil., bei Florenz; O. Killiasii C. Müll., bei Florenz; O. lencomitrium Br. eur., bei Florenz und im Tannenwald von Vallombrosa; O. saxatile Schpr., zu Bormio und in den Abruzzen, neu für Italien; O. speciosum Nees v. Es., graiische Alpen: O. Sturmii Hrnsch., Novara, in Toskana auf Gabbro. — Phascum acaulon L. ex Dill. var. mitraeforme Dill., bei Florenz. — Philonotis alpicola Jur., Veltlin und pistoischer Apennin; Ph. caespitosa Milde, Como, Novara; die letzten drei neu für Italien; Ph. marchica (Willd.) Brid., Alpenweiden oberhalb Bormio, 1600 m: Ph. Ryani Phil., bei Florenz; Ph. seriata (Mitt.) Lindbg., Como und Novara. — Plagiobryum demissum (Hp. et Hnsch.) Lindb., Grosser St. Bernhard und graiische Alpen. — Plagiothecium Roeseanum (Hpe.) Br. eur., Berge von Novara und bei Boscolungo (Toskana); P. Ruthci Limpr., Piemont. — Polytrichum alpinum L. var. arcticum (Sw.) Brid. var. brevifolium (G. Br.) Brid. und var. septentrionale (Sw.) Brid., alle drei Varietäten auf dem Grossen St. Bernhard, neu für Italien. — Pseudoleskea atrovirens (Dicks.) Br. eur. var. tenella Limpr., Como. - Ptychodium decipiens Limpr., Novara und Como; P. Pfundtneri Limpr., Kleiner St. Bernhard; P. plicatum (Schl.) Schpr., Abruzzen. - Rhynchostegiella litorea (DNot.) Limpr., Florenz und toskan. Maremme. -Seligeria acutifolia Lindb., Florenz, neu für Italien, ebenso S. paucifolia (Dicks.) Carr., Boscolungo und eine n. var. perforata G. Rth., von Florenz; S. tristicha (Brid.) Br. eur., Boscolungo. — Sphagnum acutifolium (Ehrh.) Russ. et Wrnst. var. versicolor Wrnst.; S. cymbifolium Warnst. var. virescens Russ. fa. squarrosula (Br. germ.), beide bei Novara; S. inundatum Wrnst., Toskana: S. Russowii Italien. 11

Wrnst., piemontesische Alpen; S. squarrosum Pers., Novara. — Thuidium delicatulum L., Novara; T. Philiberti Limpr., Veltlintal und Novara; auf dem Apennin bei Lucca die n. var. piligerum G. Rth.: T. pseudo-tamarisci Limpr., Boscolungo. — Timmia norvegica Zettrst., graiische Alpen. — Tortula ruraliformis Besch., bei Florenz. — Webera aeuminata (Hp. et Hsch.) Schpr., Boscolungo; W. carinata (Brid.) Limpr., graiische Alpen, bei Courmayeur, 1300 m; W. lutescens Limpr., Boscolungo; die letzten beiden Arten neu für Italien. — Weisia Wimmeriana (Sendt.) Br. eur., graiische Alpen, aberhalb Cogne, 2930 m. Solla.

47. Levier, E. Appunti di briologia italiana, I. (Boll. Soc. bot. Ital., 1905, p. 115-125.)

Aufzählung neuer oder wichtiger Standorte für Laubmoose, welche in Italien seltener vorkommen oder neu gefunden wurden.

Aloina rigida (Hdw.) Kindb. am Crammontgipfel (2780 m). - Amblyodon dealbatus (Dicks.) P. Beanv., penninische Alpen, 1750 m. — Amblystegium Sprucei (Brch.) Br. eur. (A. Anzianum DNot. bei Bormio von Anzi gesammelt). graiische Alpen, 2900-2930 m. - Anomodon apiculatus Br. eur., bei Courmayeur, 1500 m, am Rande des Roncacciowaldes in der Provinz Novara. — Aschisma speciosum (Mor. et Lisa) Flsch., Florenz und Signa. — Aulacomnium androgynum (L.) Schwgr., Apennin von Pistoja. -- Brachythecium amoenum Mide., Florenz. - B. campestre (Brid.) Br. eur., bei Fiumalbo (Modena) und am Tessin bei Pavia. — B. curtum Lndbg., Gebiet von Novara. — B. Rotaeanum DNot. var longisetum Warnst. in ms., Provinz Como. — B. Starkei (Brid.) Br. eur., graiische Alpen, 3480 m. - B. venustum DNot., Vallombrosa (Toskana), bei 940 m. - Bryum abduanum Rta., von Bergamo und Korsika (wurde mit B. Mühlenbeckii verwechselt). — B. elegans Nees, Novara, Kleiner St. Bernhard, Gran Sasso; B. elegans Nees var. Ferchelii (Fck.) Breidl., Apennin von Pistoja, 1300 m. — B. fallax Mld., graiische Alpen und bei Recoaro. — B. intermedium (Web. et M.) Br. eur., am Kleinen St. Bernhard. - B. Kunzei Hp. et H., Stilfserjoch und bei Florenz. — B. Limpriehtii Kaur. aus den arktischen Gebieten, in den graiischen Alpen, zwischen 3330 (Rintor) und 3550 m (m. Aemilius). - B. provinciale Phil., Ligurien und bei Florenz auf Gabbro. -Coscinodon cribrosus (Hdw.) Sprec., penninische Alpen, bei 450 m. — Cynodontium torquescens (Brch.) Limpr., Grosser St. Bernhard und graiische Alpen, zwischen 2900-2960 m. - Desmatodon suberectus (Drumm.) Limpr., graiische Alpen, bei 2900-2930 und nahe dem Scheitel des m. Ämilius, 3450 m. - Dichodontium pellucidum (L.) Schpr. var. fagimontanum Brid., am Velino in den Abruzzen. — Dicranella squarrosa (Starke) Schpr., Apennin von Pistoja und Modena. -Dicranum congestum Brid., im Aostatal. — D. neglectum Juratz., auf mehreren Höhen (2600—2960 m) in Piemont. — Didymodon cylindricus (Brch.) Br. eur.. in Provinz Novara. — D. giganteus (Funk) Jur., 1880 vom Verf. bei Campello-Monti und auf den Felsen oberhalb der Alpe Cama (Provinz Novara) noch gesammelt, war 1904 total verschwunden. — D. ruber Jur., bei Novara. — D. rufus Lor., graiische Alpen. — D. spadieeus (Mitt.) Limpr., Dolomitfelsen von Bormio. — Eurhynchium crassinervium (Tayl.) Br. eur. n. var. Sommieri G. Rth., bei Florenz. — E. diversifolium (Schl.) Br. eur., Piemont. — E. piliferum (Schbr.) Br. eur., penninische Alpen, 1200 m. - E. Schleicheri (Hedw. f.) Lor., bei Florenz. — Fabronia octoblepharis (Schl.) Schwgr., Vallombrosa, 1000 m. - Fissidens impar Mitt., Florenz. - Grimmia alpicola Sw., graiische Alpen, 3450-3480 m. - G. anodon Br. eur., graiische Alpen. - G. caespiticia (Brid.)

Jur., graiische Alpen, 3559 m. — G. clongata Kaulf., daselbst, bei 3450—3480 m. — G. funalis (Schwgr.) Schpr. und G. incurva Schwgr. in den Alpen Piemonts. — G. torquata Husch., Piemont und Apennin von Pistoja. — Hypnum Bambergeri Schpr., am Kleinen St. Bernhard, 2928 m. — H. Crista-castrensis L. Boskolungo (Pistoja), bei 1320 m. — H. cochlearifolium Vent., Grosser St. Bernhard. — H. cordifolium Hedw. Boskolungo, 1550 m. — H. incurvatum Schrd., Gran Sasso. — H. intermedium Lindbg., Furvatal (Sa. Caterina, 1800 m), Bormio bei den Bädern (1400—1450). — H. irrigatum Zettrst., Lombardei (Bormio), penninische Alpen, Apennin von Modena. — H. procerrimum (Mol.) De Not., Kleiner St. Bernhard, 1900 m. — H. purpurascens (Schpr.) Limpr., Piemont (Aostatal), Korsika. — H. sulcatum Schpr., Stilfserjoch, graiische Alpen (Champorcher), 1900—2000 m.

48. Maggi, L. Gli occhi di alcuni Muschi. (Varietas, Milano 1904.

No. 6, p. 252 254, con. fig.)

49. Zodda, G. Le Briofiti del Messinese. (Atti Accad. Dafnica Acireale, Ser. II, vol. I, 1905, 17 pp.)

Standortsverzeichnis für 76 Laubmoose und 24 Lebermoose.

Neu beschrieben werden: Rhynchostegium curvisetum Schpr. forma semidentatum Zodda, Fissidens incurvus Starke subspec. Bottinii Zodda. (Die Unterschiede von F. incurvus, incurvus subsp. Bottinii und F. tamarindifolius Brid. werden angegeben.)

50. Zodda, G. Una gita alle isole folie. (Atti della R. Accad.

Peloritana, vol. XIX, Fasc. I, 1904, p. 1—38.)

Auf Seite 5-6 werden 13 Lebermoose genannt.

5. Pertugal, Spanien.

51. Casares-Gil, Antonio. Nota briologica. (Bol. de la R. S. esp. de Hist. nat., 1905, p. 175—179.)

Verzeichnis von 16 Lebermoosen und 22 Laubmoosen aus Spanien.

52. Dixon, H. N. Notes on a Bryological Tour in the Pyrénées. (Revue bryol., 1905, p. 61-78.)

Verf. bereiste im Sommer 1902 mit W. E. Nicholson die Pyrenäen und gibt hier ein Verzeichnis der gefundenen Moose.

1. Haute-Garonne. 62 Laubmoose. 2. Hautes-Pyrénées. 61 Arten.

Neu ist Cinclidotus fontinaloides n. var. Dixoni Thér. — Interessante Funde sind: Scopelophila ligulata Spr. und Bryum Harimani Card. et Thér.

53. Müller, K. Lebermoose aus den Pyrenäen. (Bull. Herb. Boiss., Sér. II, vol. V, p. 589-602.)

Verf. führt 87 in den Pyrenäen gesammelte Lebermoose auf, darunter als neu für das Gebiet: Marchantia paleacea Bert., Pellia Neesiana Limpr., Alicularia Mülleriana Schiffn., Lophozia gracilis (Schleich.) Steph., Sphenolobus exsectaeformis (Breidl.) Steph., Calypogeia fissa Raddi, C. arguta Nees et Mont., C. suecica (Arn. et Pers.) C. Müll., Scapania helvetica Gottsche und Radula Lindbergiana Gottsche.

6. Frankreich.

54. Bestel, C. Compte-rendu de l'herborisation générale des 2 et 3 juille 1904 dans l'Ardenne française. (Buli. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, p. 123—126.)

Es werden auch die auf der Exkursion gefundenen Moose genannt.

55. Bouly de Lesdain. Liste des Muscinées recueillies dans les fortifications de Bergues (Nord). (Feuille Jeunes Natur., Ann. XXXIII, 1905, p. 123-124.)

Liste der beobachteten Moose.

56. Cabanès. G. Matériaux pour le prodrome d'histoire naturelle du Gard; l'herbier Anthouard Muscinées. (Bull. Soc. d'étude d. Scienc. nat. de Nimes, XXXII, 1905, p. 44-64.)

Liste der im Herbar Anthouard aufbewahrten Moose aus dem Depart. Gard.

57. Corbière, L. La Flore de la presqu'ile du Cotentin. (Cherbourg et le Cotentin, vol. publié à l'occasion du Congrès de l'Assoc. franç. pour l'avanc. des Sc. à Cherbourg, août 1905, p. 102—106.)

Es wird auch auf die vorkommenden Moose eingegangen.

58. Dismier, G. Trichodon cylindricus Schpr. et Campylopus subulatus Schpr. dans les Vosges. Muscinées rares au peu connues pour cette chaine de montagnes. (Revue bryol., 1905, p. 8—10.)

Beide genannten Arten sind nen für die Moosflora der Vogesen; sie wurden bei Rochessan gesammelt. Ferner werden von demselben Fundorte genannt: Bryum roscum Schreb., Ditrichum vaginans (Sull.) Hpe. var. brevifolium Grav. (syn. Angstroemia Lamyi Boul.), Encalypta streptocarpa Hedw., Brachythecium glareosum B. E., Webera annotina Schw. — Lophozia cuspidata Limpr. L. socia (Nees), L. capitata (Hook.) var. Limprichtii (Lindb.) und Mctzgeria conjugata Lindb.

59. Donin. Les Cephalozia du Bois de Dangeau. (Bull. Soc. Bot. France, LH, 1905, p. 244-264, c. fig.)

Eingehende Beschreibung von Cephalozia papillosa Douin, C. stellulifera (Tayl.), C. Turneri (Hook.) und C. dentata (Raddi).

60. Donin. Hépatiques nouvelles pour la France. (Revue bryol., 1905, p. 47-51.)

Verf. fand im Bois de Dangeau Scapania calcicola Arn. et Pers. und L. obliqua Arn. Beide sind neu für Frankreich. Verfasser gibt für beide Arten kritische Erörterungen, vergleicht sie mit verwandten Arten und gelangt zu dem Schlusse, dass S. calcicola eine gute, S. obliqua aber nur eine schwache Art darstellt.

- 61. Géneau de Lamarlière, L. Supplément aux notes bryologiques sur les environs de Reims. (Bull. Soc. Etude Sci. Nat. Reims, XIII, 1904, Trim. 1 et 2, p. 14-44.)
- 62. Henry, René. Au sujèt de la station d'Epinal du *Dilacna hibernica* Dum. (Bull. Soc. Vosgienne Hist. Nat., No. 7, 1904, p. 110—112.)
- 68. Hillier, L. Note préliminaire sur les Hépatiques des environs de Besançon. (Bull. Soc. Hist. Nat. Besançon, 1905, 16 pp.)

Verzeichnis der in der Umgegend von Besançon beobachteten Lebermoose.

64. Laugeron, M. Remarques sur la présence du *Trichecolea tomentella* Dum. dans le Jura. (Arch. Fl. Jurass., Ann. V. 1904, No. 47/48, p. 63 bis 66.)

Geschichtlicher Nachweis über das Vorkommen der genannten Art im Jura mit genauen Standortsangaben.

65. Langeron, M. Nouvelles remarques sur les conditions de végétation du *Trichocolea tomentella* Dum. dans le Jura. (Arch. Fl. Jurass., VI, 1905, 3 pp. [extr.].)

Neuere Beobachtungen über das Auftreten dieser Art im Jura.

66. Langeron. M. Notes de Bryologie Jurassienne. (Arch. de la Flora Jurass., VI, 1905, No. 58-60, 10 pp. extr.)

In der Einleitung nennt Verf. die Literatur über das Gebiet und verzeichnet dann die genauen Standorte der gefundenen Moose. *Hypnaceae* 41 Arten und 14 Varietäten. *Bryaceae* 47 Arten. *Sphagnaceae* 11 Arten und 4 Varietäten. *Hepaticae* 2 Arten.

- 67. Magnin, A. Bryologie jurassienne. Recherches à faire sur les Mousses, les Sphaignes et les Hépatiques du Jura. (Arch. Fl. Jurass., Ann. VI, 1905, No. 51, p. 81-87.)
- 68. Magnin. A. Additions aux recherches à faire sur les Mousses du Jura. (L. c., 1905, No. 52, p. 92-93.)
- 69. Martin. Aug. Hépatiques récoltées à Balleroy et dans la forêt de Cérisy (Calvados). (Revue bryol., 1905, p. 105-106.)

Standortsverzeichnis der in dem genannten Gebiet gefundenen Lebermoose.

70. Martin, Aug. Note bryologique sur Saint-Gervais-les-Bains et sur la vallée de l'Arve (Haute-Savoie). (Revue bryol., 1905, p. 79-82.)

Verzeichnis von 39 Laubmoosen und 12 Lebermoosen, welche Verf. im Juni 1904 in den genannten Gegenden sammelte.

- 71. Meylan, Ch. Catalogue des Mousses du Jura. (Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLI, 1905, p. 41—96.)
- 72. Potier de la Varde, R. Notes sur quelques Muscinées des Côtes-du-Nord. (Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest de la France, II. Sér., V, 1905, p. 61 bis 67.)

Neu für das Departement sind: Barbula tortuosa W. M., Sphagnum fimbriatum Wils., Cephalozia reclusa Dum., C. Francisci Dum. und Scapania curta Dum.

71. Sebille, R. Amblystegium curvicaule Jur. Une hypnée nouvelle pour les Alpes françaises. (Revue bryol., 1905, p. 41—44.)

Diese für Frankreich neue Art wurde im Gletschergebiet der Meije, bei La Grave, Hautes-Alpes in einer Höhe von 2200 m gefunden. Verf. beschreibt das Moos, welches einige kleine Abweichungen vom Typus aufweist und vergleicht dasselbe mit Amblystegium filicinum.

74. Thériot, J. Additions et corrections à la flore bryologique de la Sarthe. (Bull. Acad. Intern. Géogr. Bot., XIV, p. 180-182.)

Thuidium recognitum Lindb. ist aus der Liste der im genannten Gebiete vorkommenden Arten vorläufig zu streichen, da die dafür gehaltenen Moose Thuidium Philibertii Limpr. und Th. delicatulum Mitt. sind, welche beiden bisher jedoch noch nicht von dort bekannt waren.

Weiter sind neu für das Gebiet: Bryum provinciale Philib., B. rubens Mitt., Camptothecium nitens Schpr., Eurhynchium strigosum Schpr., Cephalozia Jackii Limpr., C. Douini Schffn., Blepharostoma trichophyllum Dum., Calypogeia ericetorum Raddi und Riccia sorocarpa Bisch.

Bekannt sind jetzt aus dem Gebiete: 17 Sphagnaceae, 301 Laubmoose, 80 Lebermoose, im Summa 398 Moose.

7. Grossbritannien.

75. Bagnall. J. E. Zygodon Forsteri in Worcestershire. (Journ, of Bot., XLHI, 1905, p. 129-130.)

Genannte Art wurde auch bei Harvington in Worcestershire gefunden.

- 76. Bloomfield, E. N. Fauna and Flora of Norfolk. Additions to Hepaticae. (Transact. Norfolk and Norwich Nat. Soc., VIII, 1905, p. 148—149.)
 Liste von 19 Lebermoosen, von welchen 3 für das Gebiet neu sind.
- 77. Boyd, D. A. Notes on Mosses from West-Kilbride Ayrshire. (Transact. Edinburgh Field Nat. and Microsc. Soc., vol. V, 1904, Part II, p. 96 bis 67.)

Tortula ruraliformis und Brachythecium albicans wurden in West-Kilbride gefunden.

78. Cavers, F. Notes on Yorkshire Bryophytes. (Naturalist, 1904. No. 571, p. 242—250.)

Standortsverzeichnis der beobachteten Moose in Yorkshire.

79. Cocks, L. J. Notes on the Mosses and Hepatics collected during the excursion of the Scottish Alpine botanical Club in 1904. (Transact. and Proceed. bot. Soc. Edinburgh, XXIII, 1905, p. 60—62.)

Genannt werden 12 Laubmoose und 36 Lebermoose, welche auf der Exkursion gefunden wurden.

- 80. Cocks, L. J. Supplementary report on Mosses. (Transact. Bot. Soc. Edinburgh, XXII [1901], 1905, p. 41—45.)
- 81. Davies, J. H. Some Mosses from County Down. (Irish Naturalist, XIV, 1905, p. 1-5.)

Verf. gibt eine Liste besonders seltener Moose, die in Irland, besonders im Tale des "Upper Bann", einige aber auch an der Küste bei Newcastle und bei Killough beobachtet wurden. Als wichtigste hebt er hervor: Fissidens decipiens, F. rufulus, Weisia calcarea, W. crispata. Trichostomum mutabile var. cophocarpum. Barbula recurvifolia, Amblystegium filicinum var. Vallischausae.

C. K. Schneider.

82. Ewing, P. The *Hepaticae* of the Clyde Area. (Transact. nat. Hist. Soc. Glasgow, VII, 1903, erschienen 1905, p. 52—58.)

Standortsverzeichnis für 113 Lebermoosarten im genannten Gebiete, von diesen sind 6 neu für die Britische Moosflora.

83. Hunter, J. Dicranodontium longirostre at Holywood, (Irish Naturalist, XIV, 1905, No. 10, p. 222.)

Standortsnachweis.

84. Ingham. W. Mosses and Hepatics of Askrigg and District. (Naturalist, 1905, No. 584, p. 278-280.)

Verzeichnis beobachteter Laub- und Lebermoose im genannten Gebiete.

85. Ingham, W. Mosses and Hepatics near Leyburn. (Naturalist, 1905, No. 299-300.)

Liste der beobachteten Moose. Die interessanteste Art ist Pedinophyllum interruptum var. pyrenaicum.

86. Ingham, W. New and rare Hepatics and Mosses from Yorkshire and Durham. (Naturalist, 1905, p. 171-174, c. fig.)

Verzeichnis neuer oder seltener Moose aus dem Gebiete. Beschrieben wird Kantia Trichomanis nov. var. aquatica.

87. Ingham, W. Jungermannia minuta Crantz. (Naturalist, 1904, No. 575, p. 379.)

Wurde in Gesellschaft von Lepidozia trichoclados C. Müll, in Yorkshire gefunden.

88. Ingham, W. *Riccia sorocarpa* Bisch. (Naturalist, 1904, No. 575. p. 378—379.)

Wurde in Gesellschaft von Fossombronia cristata und Riccia glauca bei East Riding und Strensall Common in Yorkshire beobachtet.

89. Ingham, W. Tortula laevipiliformis De Not. — A new observation. (Naturalist, 1904, No. 575, p. 378.)

Das Entstehen junger Pflänzchen aus den Brutkörpern wurde beobachtet.

90. Ingham, W. Yorkshire Mosses and Hepatics. (The Naturalist, 1904, No. 572, p. 286.)

Für Yorkshire werden Campylopus atrovirens var. muticus Milde, Dicranum scoparium var. orthophyllum Brid., Weisia calcarea var. mutica Boul. und Nardia minor (Nees) nachgewiesen.

91. Jackson, A. Bruce. Leicestershire Mosses. (Journ. of Bot., 1905, p. 225-231.)

Verzeichnis von 161 Arten und Varietäten des genannten Gebietes. Im Jahre 1886 betrug die Zahl der Arten nur 111.

92. Lett, II. W. Notes on some Hepatics of Ulster. (Irish Naturalist, XIV, 1905, p. 172-179.)

Verf. bespricht das Vorkommen von 34 Arten. C. K. Schneider.

93. Lewis, F. J. The Plant Remains in the Scottish Peat Mosses. I. The Scottish Southern Uplands. (Transact. Roy. Soc. Ebinb., XLI, 1905, p. 699—723, with 12 Plates.)

94. Lillie, D. Hepatics of Caithness. (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 124-127.)

Verzeichnis von 100 Arten und Varietäten Lebermoose aus dem genannten Gebiete.

95. Macvicar, S. M. Additions to census of Scottish Hepaticae 1904. (Ann. Scott. Nat. Hist., 1905, No. 54, p. 108—116.)

Neu für die Britische Moosflora sind: Nardia Breidleri. Lophozia guttulata. Odontoschisma Macounii, Kantia sphagnicola und Scapania paludosa.

96. Macvicar, S. M. New and rare British Hepaticae. (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 117—120.)

Kritische Bemerkungen zu Marsupella Boeckii, M. Pearsoni, Nardia Breidleri (tritt in den obersten Höhenregionen der britischen Berge auf), Sphenolobus exsectus. Lophocolea heterophylla var. paludosa, Odontoschisma denudutum var. elongatum. Kantia sphagnicola. Scapania nemorosa f. nliginosa C. Jens., S. paludosa C. Müll.

97. Macvicar, S. M. Census catalogue of British Hepatics. (York, Coultans and Volans, 1905, 24 pp.)

Aufzählung der britischen Lebermoose.

98. M'Andrew, J. A few Riccias from the Pentlands. (Transact. Edinburgh Field nat. and microsc. Soc., V, 1905, p. 227-228.)

99. Nicholson, W. E. Cephaloziella Limprichtii Warnst. in Britain. (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 186-187.)

Genannte Art wurde bei Lewes in Sussex gefunden. Es werden noch einige ergänzende Notizen zu Warnstorfs Beschreibung derselben gegeben.

100. Pearson, W. H. Lejeunea microscopica (Taylor). (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 31.)

Standortsangaben über diese Art.

101. Pearson, W. H. A new Hepatic from Ireland. (Journ. of Bot., XLIII, No. 514, 1905, p. 281-282, with 1 Pl.)

N. A.

Beschreibung und Abbildung der neuen Art Plagiochila killarniensis Pearson.

102. Pearson, W. II. Riccia sorocarpa Bischoff in Derbyshire. (Naturalist, 1905, p. 355.)

Standortsverzeichnis genannter Art in Derbyshire.

103. Stirton, J New and rare Scottish Mosses. (Ann. Scottish Nat. Hist., 1905, No. 54, p. 104—108.)

N. A.

Genaue Beschreibungen von: Plagiothecium Kinlayanum Stirt., Campylopus pergracilis n. sp., Ceratodon vialis n. sp., Barbula limosa n. sp., Ulota scotica n. sp. und Isothecium persimile n. sp. Dieselben wurden alle auf der Insel Skye gefunden. Bemerkungen über einige andere Seltenheiten sind noch angefügt.

104. Waddell, C. H. Thuidium delicatulum Ldbg. in Co. Dublin. (Irish

Naturalist, XIV, 1905, p. 133.)

Verf. gibt einen neuen Standort für dies seltene Moos an.

C. K. Schneider.

105. West, W. Seapania aspera in West Yorkshire. (Naturalist, 1904. No. 575. p. 379.)

Genannte Art kommt häufig in West Yorkshire vor.

106. Wheldon, J. A. Bryum neodumense. (Journ. of Bot., XLIII, 1905. p. 188.)

Wurde in South Lancashire gefunden.

107. Wheldon, J. A. and Wilson, A. Additions to the West Lancashire Flora. (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 96.)

Verzeichnis von 21 Laubmoosen und 6 Lebermoosen.

108. Young, W. The Hepatics of the Glenshee district. (Transact. and Proceed. bot. Sci. Edinbourgh, XXIII, 1905, p. 93—98.)

Liste der vom Verf. im Juli 1904 gesammelten Lebermoose. Neu für Schottland ist Cephaloziella Jackii.

8. Belgien, Niederlande.

109. Broeck, H. van den. Catalogue des plantes observées aux environs d'Anvers. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, Fasc. I. p. 13—22.)

Aufzählung von 229 Arten und 109 Varietäten von Moosen des genannten Gebietes. Hiervon entfallen auf die Laubmoose 163 Arten und 37 Varietäten, Lebermoose 51 Arten und 13 Varietäten, Sphagnaceae 15 Arten und 59 Varietäten.

110. Cardot, J. Quelques mousses nouvelles pour la flore belge. (Bull, Soc. Roy. Belgique, 1904, Part II, p. 8-13.)

Verf. hatte vor länger als zwanzig Jahren in Belgien, besonders in der Umgegend von Spaa, Moose gesammelt. Die erneute Durchsicht derselben ergab eine Anzahl Arten, die seither dort noch nicht beobachtet worden waren, so: Grimmia lamellosa C. Müll., G. caespiticia Tur., Webera cucullata Schpr. und Thuidium Philibertii Limpr.

Mit Grimmia lamellosa C. Müll. (1854) ist G. subsulcata Limpr. identisch. wie dies Verf. durch Untersuchung der von Lange in den Pyrenäen gesammelten Originalexemplare der G. subsulcata beweisen konnte.

Zum Schluss erwähnt noch Verf., dass er Anomobryum concinnatum Lindb. 1902 bei Lorendal in Frankreich und bei Bohan in Belgien gefunden habe.

111. Cornet, A. Contribution à la flore bryologique de Belgique. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 71-76.)

Verzeichnis der vom Verf. bei Theux, Spaa und Waremme beobachteten Moose, nämlich 80 Laubmoose und 9 Lebermoose.

112. Cornet, A. Trois mousses nouvelles pour la flore belge. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, Ann. 1902—1903 (paru 1905), T. 41. Fasc. 3, p. 143—144.)

Pterygoneuron lamellatum Jur., Dicranum Blyttii B. S. und Plagiothecium denticulatum Schpr. sind neu für die belgische Moosflora.

113. Halin. Découverte du *Brentelia arcuata* Schimpr. en Belgique. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique. XLI, Fasc. III, 1902/03, Bruxelles 1905, p. 188 bis 189.)

Wurde bei Chétifontaine gefunden.

114. Mansion, A. Flore des Hépatiques de Belgique. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII. 1904/05, 2, p. 43-112.)

Nach einer kurzen Einleitung beginnt Verf. mit der Beschreibung der Anthocerataceae. Gattung Anthoceros L. 3 Arten (A. Husnoti Steph.). Es folgen die Marchantineae, a) Ricciaceae, Gattung Riccia L. 7 Arten, Ricciocarpus Cda. 1 Art; b) Marchantiaceae. Gattung Targionia L. 1 Art, Reboulia Rddi. 1 Art, Fegatella Rddi. 1 Art, Lunularia Mich. 1 Art, Preissia Cda. 1 Art, Marchantia L. 1 Art. — Jungermannineae. 1. Jungermanniaceae anakrogynae, Gattung Sphaerocarpus Mich. 1 Art, Aneura Dum. 5 Arten, Metzgeria Rddi. 3 Arten. Pellia Rddi. 3 Arten, Blasia L. 1 Art, Dilaena Dum. 1 Art, Fossombronia Rddi. 5 Arten, Haplomitrium Nees 1 Art. — Hiermit schliesst dieser Teil der Arbeit.

Jeder Familie ist eine ausführliche Beschreibung vorangestellt: ebenso wird jede Gattung und Art mit genauer Diagnose versehen.

Ein analytischer Bestimmungsschlüssel der Arten ist, wo nötig, stets vorangestellt. Die Synonyme werden vollständig angegeben und alle belgischen Fundorte werden verzeichnet. Kritische Bemerkungen sind eingeflochten. — Referent kann sich nur lobend über die Arbeit äussern.

115. Mausion, A. Compte-rendu de l'excursion bryologique du 16 Octobre 1904 à Pérot et à Florival. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII. I, 1904/05, p. 110—113.)

Verzeichnis der auf der Exkursion gefundenen Laub- und Lebermoose. 116. Mansion. A. Note sur deux variétés remarquables de Muscinées nouvelles pour la Belgique: Hypnum molluscum Hedw. var. squarrosulum H. Boul. et Plagiothecium denticulatum B. S. var. aptychus Spruce. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 99—101.)

Die erstgenannte Art entdeckte Sladden bei Stauclat, die letztere fand Cornet bei Theux. Verf. stellt zu *H. molluscum* var. squarrosulum N. Boul. als Synonym *H. deliteseens* N. Boul.

117. Mansion, A. Note sur le *Platygyrium repens* Br. eur. (espèce nouvelle pour la flore belge.) (l. c., XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 105-108.)

Wurde bei Béthane und bei Theux gefunden. Verf, verzeichnet die Synonyme und gibt eine ausführliche Beschreibung der Art.

118. Mansion, A. Note sur le Fontinalis dalecarlica Br. eur. (l. c., XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 108—110.)

Fand Halin bei Vesdre à Goé. Die Art wird ausführlich beschrieben.

119. Mansion, A. Note sur le *Pterygoneurum lamellatum* Jur. (espèce nouvelle pour la flore belge). (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 61—63.)

Genannte Art fand Cornet bei Ramicourt, Provinz Liège. Verf. verzeichnet die Synonyme und gibt eine Beschreibung derselben.

120. Mansion, A. Note sur le *Breutelia arcuata* Schimp. (espèce nouvelle pour la flore belge). (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 66—68.)

Halin entdeckte diese Art zwischen Pépinster und Louveigné. Verf. verzeichnet ihre Synonyme und gibt eine Diagnose derselben.

121. Mansion, A. Note sur le *Dicranum Blyttii* Br. eur. (espèce nouvelle pour la flore belge. (l. c., XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 68—71.)

Wurde von Cornet bei Theux gesammelt. Beschreibung der Art wird gegeben.

122. Mansion, A. Note sur le *Liochlaena lanceolata* Nees (espèce nouvelle pour la flore belge. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 63—65.)

Wurde bei Theux, Spaa und Namur gelunden. Verf. gibt eine Beschreibung der Art.

123. Mansion, A. Note sur le Fossombronia caespitiformis De Not. (espèce nouvelle pour la flore belge). (l. c., XLII, 1904,05, Fasc. I, p. 65.)

Verf. fand diese Art bei Bossimé, zwischen Lire und Erpent.

124. Mansion, A. L'état des études bryologiques de Belgique, et le rôle de la section bryologique Belge. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLI, II, 1902/03, Bruxelles 1905, p. 80—85.)

Verf, schildert ausführlich den jetzigen Stand der Moosforschung in Belgien.

125. Mansion, A. Les Muscinées du Limbourg. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLl, III, 1902/08, Bruxelles 1905, p. 145—157.)

Standortsverzeichnis für 45 Arten und 20 Varietäten Lebermoose, 14 Arten und 10 Varietäten Torfmoose, 159 Arten und 28 Varietäten Laubmoose aus der Flora von Limburg.

126. Mansion, A. Compte-rendu de l'excursion bryologique du 11 Octobre 1903 à Weert-Saint-Georges, Praeghe et Néthen. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLI, III, 1902/08. Bruxelles 1905, p. 182—185.)

Die auf den einzelnen Exkursionen gefundenen Moose werden aufgezählt.

127. Mansion. A. Bilan de l'année bryologique belge. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 24-37.)

Verf. gibt ein allgemeines Verzeichnis der von verschiedenen belgischen Bryologen in der letzten Zeit gesammelten Moose, darunter als neu für Belgien 24 Arten und 38 Varietäten (cfr. die Arbeiten von Cardot, Cornet, Halin, Mansion, Marchal, Massart, Sladden, Van den Broeck).

128. Mansion, A. et Sladden, Ch. Note sur deux hépatiques nouvelles pour la flore Belge. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLI, III, 1902/03, Bruxelles, 1905, p. 185-188.)

Riccia sorocarpa Bisch., Fossombronia angulosa Raddi.

129. Mansion, A. et Sladden, Ch. Note sur le Jungermannia cordifolia Hook. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 59-60.)

Genannte Art, bei Cao in der Provinz Liège gefunden, ist neu für die Flora Belgiens. Beschreibung der Art wird gegeben.

130. Mansion, A. et Sladden, Ch. Note sur le Grimmia Doniana Sm (Bull, Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 101-103)

lst neu für die Flora Belgiens, gefunden bei Vielsalm. Verff. verzeichnen die Synonyme und beschreiben die Art.

131. Mansion, A. et Sladden. Ch. Note sur le Brynm obconicum Hornsch. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 108 bis 105.)

Diese für Belgien neue Art wurde bei Aywaille und Louveigue gefunden. Eine ausführliche Beschreibung wird gegeben.

132. Massart, J. Les Muscinées du littoral belge. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 141—162.)

Verf. gibt eine ausführliche bryogeographische Schilderung des Strandgebietes und dann eine Liste der vorkommenden Arten.

133. Péters, A. Compte-rendu de l'excursion de la section bryologique, le 25 Mai 1904 à Bauche et Dorinne. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, 1904/05, Fasc. I, p. 80—88.)

Verzeichnis der auf der Exkursion gefundenen Laub- und Lebermoose.

134. Van den Broeck, Henri. Catalogue des plantes observées aux environs d'Anvers. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLII, I, 1904 05, p. 13.)

Verf. weist für die Moosflora des genannten Gebietes jetzt 229 Arten und 109 Varietäten nach, von welchen auf die Laubmoose 169 Arten und 37 Varietäten, die Torfmoose 15 Arten und 59 Varietäten und die Lebermoose 51 Arten und 13 Varietäten entfallen. Neu für das Gebiet sind 26 Laubmoose, 8 Torfmoose und 8 Lebermoose.

135. Van den Broeck, Henri. Compte-rendu de la deuxième herborisation de la section de bryologie le 21 Mai 1903, dans la Campine Anversoise. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLI, III, 1902/03, Bruxelles 1905, p. 165-170.)

Liste der gefundenen Moose und zwar 43 Arten und 3 Varietäten Laubmoose, 10 Arten und 9 Varietäten Torfmoose und 19 Arten Lebermoose.

9. Deutschland,

136. Blonski, Fr. Conomitrium Julianum (Savi) Montg. ante portas. (Zeitschr. Naturw. Abt. Deutsch. Gesellsch. Kunst u. Wissensch. Posen, XI, 1904, Heft 1.)

Verf. nennt die aus Westpreussen, der Mark Brandenburg und aus Schlesien bekannten Fundorte von Conomitrium Julianum. Da dies Moos nun auch in der Prosna (einem Zufluss der Warthe) bei Kalisch, dicht an der polnisch-posener Grenze, gefunden wurde, so ist wohl möglich, dass es auch in der Provinz Posen vorkommt.

137. Goldschmidt, M. Notizen zur Lebermoosflora des Rhöngebirges. (Ber. d. Ver. f. Naturk., Kassel, XLIX, 1905, p. 1—8.)

Verf. verzeichnet von ihm im Rhöngebirge gefundene Lebermoose. Als interessante Funde sind zu nennen: Acolea concinnata. Marsupella emarginata. Bazzania deflexa, Madotheca Baueri. — Pellia fuciformis Nees, welche im Rhöngebirge auch vorkommen soll, wurde nicht aufgefunden.

138. Herzog, Th. Die Laubmoose Badens. (Bull. Herb. Boiss., Sér. II, Vol. V, 1905, p. 149—164, 268—283, 375—390, 465—480, 578—586, 768—783, 851—884, 1028—1044, 1117—1186.)

In dieser Fortsetzung (cfr. Just, XXXII, 1904, p. 489, Ref. 130) beginnt Verf. mit der Gattung Mnium 10 Arten. Es folgen die Meeseaccae 6, Aulacomniaceae 2, Bartramiaceae 11, Timmiaceae 2, Potytrichaceae 18, Buxbaumiaceae 3, Fontinalaceae 4, Cryphaeaceae 3, Neckeraceae 6, Pterygophyllaceae 1, Fabroniaceae 1. Leskeaceae 20, Isothecieae 11, Brachythecieae 42, Hypneae 80. Im Nachtrag werden noch zwei Arten genannt. Verf. gibt nun eine tabellarische Übersicht über die Verbreitung der Arten nach Höhenzonen und dann nach der physikalischen Beschaffenheit der Unterlage: er zeigt dann an einigen Beispielen die Einflüsse, welche diese verschiedenartigen Verhältnisse auf die Gestalt und das Leben der Laubmoose ausüben (Land- und Wasserformen, Polsterform, Höhlenformen). Ein neuer Abschnitt behandelt die Verbreitung der Arten nach der chemischen Beschaffenheit der Unterlage (kalkscheue und kalkholde Arten usw.). Es folgen dann Betrachtungen über Moosformationen und topographische Skizzen.

Die Arbeit ist recht interessant geschrieben und zeugt von einem gründlichen Studium der badischen Laubmoose.

139. Hintze, F. Beiträge zur Moosflora von Pommern. (Allg. Bot. Zeitschr., XI, 1905, p. 151—154.)

Aufzählung weiterer Moosfunde des Verf.s. Neu für das norddeutsche Tiefland sind: Sphagnum Lindbergii Schpr., Dieranum congestum Brid., Grimmia montana Br. eur., Ulota americana Mitt., Mnium spinulosum Br. eur., Nowellia curvifolia Mitt. und Sphenolobus Hellerianus St.

Von anderen Seltenheiten wären zu nennen: Sphagnum crassicladum Warnst, Bryum cyclophyllum Br. eur., Orthotrichum gymnostomum. Pohlia pulchella. Thuidium minutulum, Hypnum Haldanianum. H. imponens, H. reptile.

140. Jaap, 0. Ein kleiner Beitrag zur Moosflora des Thüringer Waldes. (Allg. Bot. Zeitschr., XI, 1905, p. 106-108, 124-128.)

Neu für Thüringen sind: Lophozia longidens (Lindb.) Evans. Calypogeia suecica (Arn. et Pers.) C. Müll., Lepidozia setacea Mitt., Sphagnum balticum Russ. (Gipfel des Beerbergs, 980 Meter, bisher südlichster Fundort in Europa), Pohlia grandiflora H. Lindb., P. commutata Schpr., Philonotis rivularis Warnst., Plagiothecium succulentum Wils.

141. Jaap, 0. Weitere Beiträge zur Moosflora der nordfriesischen Inseln. (Schrift. d. Naturwiss. Ver. Schleswig-Holstein, XIII, 1905, p. 65—74.)

Verf. besuchte im Sommer 1904 die Inseln Sylt, Amrum und Föhr. Durch seine neuen Moosfunde stellt sich nun die Zahl der von den nordfriesischen Inseln bekannten Arten auf 190, nämlich 44 Lebermoose, 16 Torfmoose. 130 Laubmoose.

Zu den interessantesten Funden gehören: Riccardia multifida (L.) Gray, Haplomitrium Hookeri (Sm.) Nees, Cephaloziella divaricata (Sm.) Warnst., Sphagnum riparium Angstr., S. molle Sull., Ephemerum serratum Schreb., Tortula laevipila Brid., Zygodon viridissimus Dicks., Orthotrichum patens Bruch, O. tenellum Bruch, Pohlia grandiretis Warnst., P. grandiflora H. Lindb., Philonotis caespiticia Wils.

142. Janzen, P. Ein Beitrag zur Laubmoosflora Badens. (Mitt.

Badisch, Bot. Ver., 1905, p. 29-40.)

Verf. gibt eine Übersicht der von ihm während eines $1^1/2$ jährigen Auf enthaltes in Freiburg gesammelten Laub- und Torfmoose.

Manche der von älteren Botanikern im Gebiete früher gesammelten Arten sind jetzt verschollen, andere (z. B. *Dicranum viride, Fissidens exilis, Tortula latifolia, Orthotrichum patens*) kamen noch jetzt an den angegebenen Standorten vor.

Neu für Baden ist *Sphagnum platyphyllum* Warnst.; *Campylopus flexuosus* Brid. var. *anomalus* Loeske et Janzen wird als neue Varietät beschrieben.

Die von Limpricht beschriebenen "Siebplatten" bei *Pterygophyllum lucens* wurden vom Verf. anatomisch untersucht. Darnach sind dieselben Verdünnungen der Zellwände mit mehr oder weniger regelmässig gestellten Tüpfeln.

143. Loeske, L. Zweiter Nachtrag zur "Moosflora des Harzes". (Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVI, 1904, p. 157—201.) N. A.

Verf. bereichert in dieser interessanten, umfangreichen Arbeit wesentlich die Kenntnis der Moosflora des Harzes. Eine Fülle von Beobachtungen werden hier mitgeteilt, auf die näher einzugehen der Mangel an Raum verbietet. Neu ist *Isothecium Vallis Ilsac* Loeske. Den Bryologen wird diese Studie willkommen sein.

144. Miller, H. Weiterer Beitrag zur Flora des Kreises Bomst (Zeitschr. Nat. Abt. Dtsch. Ges. f. Kunst u. Wissensch. Posen, Bot., XI, 1904, p. 40—41.)

Verf. verzeichnet 7 Lebermoose und 20 Laubmoose. Neu für Posen sind Cephalozia symbolica (Gottsche) Breidl. und Pleuridium subulatum.

145. Mönkemeyer, W. Beiträge zur Moosflora des Erzgebirges. (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 181—192.)

N. A.

Einleitend schildert der Verf. das besuchte Gebiet in bryologischer Hinsicht und führt dann die gefundenen Arten auf, nämlich 10 Hepaticae, 8 Sphagna und 108 Musci veri. Neu sind Webera elongata Schwgr. f. bulbifera, Philonotis seriata (Mitt.) var. minor, Hypnum polygamum Wils. var. submersa, H. Schulzei Limpr. var. suborthophylla und Acrocladium cuspidatum Ldbg. var. angustissima.

Für das Gebiet dürften neu sein: Chiloscyphus pallescens. Scapania dentata, irrigua, umbrosa. Rhabdoweisia fugax, Cynodontium strumiferum, Dicranum Bergeri, Webera elongata, gracilis, proligera, bulbifera. Mniobryum albicans glaciale. Bryum inclinatum. fallax, viride, erythrocarpum. Kunzei. Paludella squarrosa. Philonotis crassicostata. Fontinalis antipyretica montana, Isothecium myosuroides, Brachythecium aureonitens, Eurhynchium velutinoides, Plagiothecium Ruthei, Amblystegium varium, varium oligorrhizon, rigescens, Hypnum Rotae, purpurascens, Schulzei. Hylocomium umbratum. Zum Schluss werden noch Bemerkungen über das Verhältnis von Hypnum purpurascens zu H. Rotae gegeben.

146. Müller, K. Über die in Baden im Jahre 1904 gesammelten Lebermoose. (Bot. Centrbl., Beihefte XVIII, 1905, p. 323-346.)

Das Verzeichnis umfasst 108 Arten, die besonders in der Umgebung Freiburgs gefunden wurden. Als neu für das Gebiet werden genannt: Marsupella ustulata R. Spruce, Lophozia heterocolpa (Thed.) Howe, Lophocolea cuspidata Limpr. und Riccia Huebeneriana Ldbg.

147. Paul, H. Über den gegenwärtigen Stand der Torfmoosforschung in Oberbayern. (Mitt. Bayer. Bot. Ges. z. Erforsch. d. heimisch.

Flora, 1905, p. 1—12.)

Nach historischer Einleitung gibt Verf. eine "Bestimmungstabelle der in Oberbayern vorkommenden oder zu erwartenden Sphagna." Es folgt die systematische Aufzählung der 24 bis jetzt aus dem Gebiete bekannten Arten mit Angabe aller bekannten Fundorte.

148. Paul, II. Beitrag zur Moosflora von Oberbayern. (Mitt. Bayer. Bot. Ges. z. Erforsch. d. heimisch. Flora, 1905, No. 35, p. 447—448. 459—461.)

Verzeichnis der vom Verf. in Oberbayern gesammelten Lebermoose. Neu für das Gebiet sind Riccia sorocarpa Bisch. und Calypogeia Trichomanis Cda. var. Neesiana Mass. et Car., ferner wurden Haplozia caespiticia Dum., Sphenolobus Michauxii St. und Cephalozia symbolica Breidl. an einem neuen Standorte, bisher waren dieselben nur von je einer Örtlichkeit im Gebiete bekannt, gefunden.

149. Quelle, F. Beiträge zur Moosflora von Heiligenstadt in Thüringen. (Mitt. d. Thüring. Bot. Ver., N. F., Heft XIX, 1904, p. 127—129.)

Verf, gibt ergänzende Notizen zu F. W. Grimmes Laubmoosverzeichnis der Umgebung von Heiligenstadt 1875.

150. Torka, V. Zur Moosflora der Provinz Posen. (Zeitschr. Nat. Abt. Dtsch. Ges. f. Kunst u. Wissensch. in Posen, XII, Heft 1, p. 1.)

10. Österreich-Ungarn.

151. Auders, Josef. Die Pflanzenwelt des Bezirkes Böhmisch-Leipa. (Böhm.-Leipaer Bezirkskunde, 1904, 2 pp.)

Verf. gibt auch eine Aufzählung von Moosen aus der Umgebung von

Böhmisch-Leipa.

152. Glowacki, J. Beitrag zur Laubmoosflora von Gmünd in Kärnten. (Jahrb. Nat. Landesmus. Kärnten. XLIII, 1905, p. 93—128.) cfr. Jahresbericht XXXII, 1904, p. 491, Ref. 148.

153. Györffy, J. Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához. (Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tatra.) (Magyar. Bot. Lapok., IV, 1905, p. 271—280, 4 Textabbild.) [Magyarisch und Deutsch.]

Verzeichnis einiger für Ungarn neuer oder interessanter Moose mit kritischen Bemerkungen. *Pleuridium subulatum* zeigt immer nur eine einschichtige Blattlamina.

154. Laubinger, C. Beiträge zur Moosflora von Niederhessen und Münden. I. Nachtrag. (Abhandl. u. Ber. d. Ver. f. Naturk. zu Kassel, XLIX. 1905, p. 50—80.)

Ergänzender Nachtrag zu der vom Verf. 1903 veröffentlichten Arbeit über die Moose des genannten Gebietes.

- 155. Laubiuger, C. Register über das im Naturalienmuseum zu Kassel befindliche Moosherbarium von Dr. Louis Pfeiffer. (l. c., XLIX, 1905, p. 81—102.)
- 156. Laubinger, C. Pflanzen auf den sumpfigen und moorigen Quellwiesen der Lempe. (l. c., XLIX, 1905, Moose, p. 104.)
- 157. Loitlesberger, K. Zur Moosflora der österreichischen Küstenländer. (Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 1905, p. 475-489.) N. A.

Verf. gibt die genauen Standorte von 109 Lebermoosen aus dem Gebiete. Die interessantesten Funde sind wohl: Plagiochasma rupestre (Forst.) Steph.. Aplozia Schiffneri Loitlesbg. n. sp., Southbya nigrella Spr., S. stillicidiorum (Raddi.) Lindb., Dichiton calyculatum (Dur. et Mont.) Schiffn., Pedinophyllum pyrenaicum (Spr.) Lindb. var. interruptum Lindb., Prionolobus Turneri (Hook.) Schiffn. Die neue Art wird beschrieben, kritische Bemerkungen sind eingeflochten.

158. Matouschek, F. Bryologisch-floristische Mitteilungen aus Niederösterreich mit besonderer Berücksichtigung der Moosflora von Seitenstetten und Umgebung. (38. Jahresber. d. Staatsgymnas. Reichenberg, 1905, p. 3-36.)

Verf, zählt unter Benutzung verschiedener älterer Herbarien die gefundenen Leber-, Torf- und Laubmoose auf und gibt biographische Notizen über die Sammler. Neu ist *Philonotis calcarea* Schpr. forma *mniobryoides* Matousch.

159. Matouschek, F. Bryologische Notizen aus Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. I. Teil. (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 19-45.)

Es ist dies gewissermassen eine Ergänzung zu dem V. Bande der Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein von von Dalla-Torre und Sarnthein (cfr. Just, 1904, p. 504, Ref. 234), indem Verf. nur solche Funde mitteilt, die in diesem Werke nicht aufgeführt werden. Genannt werden 79 Hepaticae, 13 Sphagncae, 3 Andreaeales, 255 Bryales.

Neu für die genannten Kronländer sind: Metzgeria furcata (L.) Dum, var. ulvula Nees, Marsupella sphacelata (Gis.) Dum. var. erythrorhiza Limpr., Sphagnum medium Limpr. var. roseum (Röll) Warnst., S. subsecundum (Nees) var. decipiens Warnst., Andreaea Huntii Limpr., Ephemerum serratum (Schreb.) Hpe. var. praecox Walth, et Mol., Didymodon rubellus (Hoffm.) n. forma major Breidl., Tortula ruralis (L.) Ehrh. n. forma viridis Mat., Pterygophyllum lucens (L.) Brid., Myurella Careyana Sull., Pterigynandrum filiforme nov. var. lanceolata Kern., Plagiothecium curvifolium Schlieph, Hypnum uncinatum Hedw. n. forma compacta Mat., H. molluscum Hedw. var. subplumiferum (Kindb.) Limpr.

160. Matouschek, F. Additamenta ad Floram bryologicam Istriae et Dalmatiae. (Magyar Bot. Lapok, IV, 1905, p. 24--27.)

XXI. Musci a Dr. A. de Degen, Fr. Kern aliisque in Istria collecti. "XXII. Musci in Dalmatia collecti.

Verzeichnisse der gefundenen Arten. Von Leucodon sciuroides wurden Exemplare gesammelt, die an L. immersum Lindb. erinnern. Neu ist Anomodon attenuatum (Schreb.) forma simplex Mat. von Abbazia.

161. Matouschek, F. Additamenta ad floram bryologicam Hungariae. III. Determinationes muscorum a Doctore A. de Degen a 1902 in Carpathis (rodnensibus, barcensibus, fogarasensibus, csikensibus) in montibus pilisienbus alibique lectorum. (Magyar. Bot. Lapok, 1905, No. 4/5, p. 78-82, 3 Textfig.)

Verzeichnis der gesammelten Arten. Die Figuren geben die Brutfäden einer Form von Bryum capillare L., zugleich wird bemerkt, dass zwischen B. capillare var. flaccidum, var. triste und var. ustulatum alle möglichen Übergänge vorkommen.

162. Péterfi, M. Hunyad-megge lombosmohái. (Die Laubmoose des Hunyader Komitates.) (Jahrb. Hunyadin tört. és rég. társulat., XIV. 1904, p. 78—116.) [Magyarisch.]

Systematische Zusammenstellung der in dem genannten Gebiete vom

Verf. gefundenen Moose, unter welchen sich grosse Seltenheiten befinden, wie z. B.: Archidium globiferum. Astomnm Levieri, Weisia Ganderi. Dicranum Scottianum. Physcomitrella Hampei, Entosthodon cricetorum, Trematodon ambiguus, Grimmia arenaria. Dichelyma falcatum, Anomodon rostratus, Amblystegium pachyrrhizon usw.

163. Podpěra, Jos. Výsledky bryologického vyzkumu Moravy za rok 1904—1905, II. (Die Resultate der bryologischen Durchforschung Mährens für das Jahr 1904—1905, II.) (S.-A. aus Věštník Klubu přírodověd. v. Prostějové za rok 1905, p. 33.)

N. A.

Nach einer Einleitung, wo besonders die Hochmoore "Moosebruch" bei Reihwiesen vom phytogeographischen Standpunkte aus näher besprochen werden, folgt ein reicher Beitrag zur Moosflora Mährens.

Neu werden beschrieben: Molendoa Sendtneriana Br. eur. var. sudetica Podp., Seligeria Doniana Smith f. prohibitionis Podp., Pottia intermedia Turn. f. robusta Podp., P. lanceolata Hedw. var. trabeculata Podp., Tortella fragilis Drumm. var. moravica Podp., Schistidium apocarpum L. var. subalpinum Podp., Grimmia elatior Bruch. var. hystrix Podp., Bryum obliviscionis Podp., B. moravicum Podp., Leucodon scinvoides L. var. carpaticus Podp., eine Übergangsform zwischen Thuidium abietinum und histricosum.

164. Schiffner, V. Ergebnisse der bryologischen Exkursionen in Nordböhmen und im Riesengebirge im Sommer 1904. (Lotos, XXV, 1905, 1, p. 12-58.)

N. A.

Aufzählung der vom Verf. gefundenen Moose.

- I. Hepaticae, 49 Arten. Neu für das Gebiet sind: Riccia bifurca Hoffm., R. Hübeneriana Lindb. var. Pseudo-Frostii Schiffn., Marsupella erythrorhiza (Limpr.) Schiffn. forma brevicaulis et gracilescens Schiffn., Nardia oborata (Nees) Carr. n. var. rivularis Schiffn., Cephalozia pleniceps (Aust.) Lindb., Scapania nemorosa (L.) Dum. n. var. fallaciosa Schiffn., S. obliqua Arn., S. undulata (L.) Dum. var. minor Lamy.
- II. Sphagna, 21 Arten und 13 Varietäten. Neu für Böhmen ist Sphagnum fallax Klinggr.
- III. Musci frondosi, 97 Arten. Neu für das Gebiet sind: Cynodontium strumiferum (Ehrh.) De Not., Plagiothecium silvaticum (Huds.) Br. eur. n. var. pseudo-neckeroideum Schffn., Scorpidium scorpidioides (L.) Limpr. n. var. pratense Schffn. Viele andere Seltenheiten wurden an zum Teil neuen Standorten beobachtet. Sehr wertvoll sind die zahlreichen beigefügten kritischen Bemerkungen.
- 165. Wolcsánszky, J. Beiträge zur Kenntnis der Laubmoose Ungarns. (Növénytani Közlemények, Bd. IV, Heft 1, Budapest 1905, p. 28, Ungarisch "Adatok Magyarország lombos mohainak ismeretéhez".)
- Prof. Dr. J. Vångel hatte mit seinen Schülern etwa 800 Laubmoosproben in Ungarn gesammelt und dadurch mehrere neue Standorte entdeckt. Das Material wurde von M. Péterfi revidiert. Verf. führt folgende Arten mit Standorten an:

Sphagnaceae: Sphagnum acutifolium Ehrh., cymbifolium Ehrh., Girgensohnii Russ.; Physcomitrellaceae: Physcomitrella patens Hedw.; Phascaceae: Sphaerangium triquetrum (Spruce), Microbryum Floerkeanum (Web. et Mohr), Phascum bryoides Dicks. var. piliferum (Schultz), Phascum cuspidatum Schreb.; Weisiaceae: Weisia viridula (L.) Hedw., Dicranoweisia vrispula (Hedw.) Lindb.; Dicranaceae: Dicranum fuscescens Turn., scoparium (L.) und undulatum Ehrh., Dicranella subulata

(Hedw.), Campylopus flexuosus L.: Fissidentaceae: Fissidens adiantoides (L.) und taxifolius L.: Ditrichaceae: Ditrichum flexicaule (Schleich.); Pottiaceae: Pottia cavifolia Ehrh. und lanceolata (Hedw.), Didymodon luridus Hornsch., Barbula Hornschuchiana Schultz, muralis L., subulata L., ruralis Hedw., tortuosa Web. et Mohr., unguiculata (L) Hedw.; Grimmiaceae: Schistidium apocarpum L., Grimmia pulvinata (L). Racomitrium canescens (Timm.), Hedwigia viliata Ehrh.; Orthotrichaceae: Orthotrichum anomalum Hedw.: Encalyptaceae: Encalypta ciliata (Hedw.), streptocarpa Hedw. und vulgaris (Hedw.): Funariaceae: Physcomitrium puriforme (L.), Funaria hygrometrica (L.); Bryaceae: Bryum argenteum L., B. caespitium L., B. capillare L., B. cyclophyllum (Schwägr.), B. Duvalii Voit, B. pseudotriquetrum (Hedw.), Webera nutans (Schreb.), Bryum sp.; Mniaceae: Mnium cuspidatum L., M. punctatum L., M. punctatum L. var. elatum Schimp., M. rostratum Schrad., M. undulatum L.; Bartramiaceae: Bartramia pomiformis L.. Philonotis calcarea (Br. eur.), Ph. fontana (L.), Timmiaceae: Timmia bavarica Hessl.; Polytrichaceae: Atrichum undulatum P. Beauv., Pogonatum urnigerum (L.), Polytrichum commune (L.), P. decipiens Limpr., P. formosum Hedw., P. juniperinum Willd.; Fontinalaceae: Fontinalis antipyretica L.; Crypheaceae: Leucodon sciurioides L., Antitrichia curtipendula (Hedw.): Neckeraceae: Neckera crispa L., N. complanata L.: Fabroniaceae: Anacamptodon splachnoides (Frölich): Leskeaceae: Leskea nervosa (Schwägr.), L. polycarpa Ehrh., Thuidium abietinum (L.), Pterigynandrum filiforme (Timm.), Anomodon longifolius (Schleich.), A. viticulosus (L.); Hypnaceae: Isothecium myurum (Pollich), Homalothecium Philippeanum (Spruce). H. sericeum (L.), Pylaisia polyantha (Schreb.), Brachythecium populeum (Hedw.). B salebrosum (Hoffm.), B. rutabulum (L.), B. relutinum (L.). Camptothecium lutescens var. fallax (Huds.). Eurhynchium strigosum (Hoffm.). Plagiothecium silesiacum (Selig.), P. silvaticum (Huds.), Amblystegium riparium (L.), A. serpens (L.), A. varium (Hedw.), Hylocomium splendens (Hedw.), H. triquetrum (L.). Hypnum chrysophyllum Brid., H. cupressiforme L. H. cuspidatum L., H. Haldanianum Grev., H. Kneiffii (Br. eur.), H. molluscum Hedw.. H. polygamum (Br. eur.), H. protensum Brid., H. rugosum Dick., H. Schreberi Willd., H. uncinatum Hedw., Hypnum sp.?

Im Jahre 1904 wurden vom Verf. folgende Arten gesammelt:

Cinclidotus aquaticus (Jacq.), Bryum pseudotriquetrum (Hedw.) var. gracilescens, Mnium undulatum L., Fontinalis antipyretica L., Brachythecium Mildeanum (Schimp.), Rhynchostegium rusciforme (Neck.), Amblystegium fallax (Brid.), Hypnum chrysophyllum Brid., H. elodes Spruce, H. fluitans (Dill.).

Szabő.

11. Schweiz.

166. Culmaun, P. Quelques stations nouvelles pour la Suisse et la Savoie. (Revue bryol., 1905, p. 107.)

Nachweis neuer Fundorte für: Peltolepis grandis Lindb., Cephalozia Jackii (Limpr.), C. islandica (Nees), Lophozia Helleriana (Nees), L. obtusa (Lindb.), L. longidens (Lindb.), L. grandirctis (Lindb.), L. heterocolpa (Thed.), Frullania Jackii Gottsche, Nardia Breidleri (Limpr.) und Webera lutescens Limpr.

167. Culmann, P. Contributions à la flore bryologique du Canton de Bern. (Revue bryol., 1905, p. 73-79, c. fig.)

Verf. gibt zunächst ein Verzeichnis seiner Lebermoosfunde.

Neu ist $Diplophylleia\ exsectae form is\ (Breidl.)\ var.\ acquiloba;\ dieselbe\ wird\ abgebildet.$

B. Laubmoose. Auch hier werden die gefundenen Arten genannt. Grimmia tenuis (Bark.) Roth ist nur Form von Schistidium teretinerve Limpr. — Myurella julacea (Vill.) var. scabrifolia Lindb. ist oft mit M. Carcyana Sull. verwechselt worden. Verf. zeigt. dass M. Carcyana aus dem Jura wesentlich verschieden ist von den in Steiermark und in Nordamerika gefundenen und für diese Art gehaltenen Exemplaren. Wahrscheinlich stammen M. julacea, M. scabrifolia und M. apiculata von demselben Typus und sind vielleicht nur Standortsformen.

Neu für die Schweiz ist Bryum lacustre Bland.

168. Gugelberg, Marie von. Übersicht der Laubmoose des Kantons Graubünden nach den Ergebnissen der bisherigen Forschung. (Jahresber. naturf. Gesellsch. Graubündens, N. F., XLVII, 1905, p. 3—122.)

Verzeichnis der aus dem Gebiet bisher bekannt gewordenen Laubmoose.

169. Guinet, A. Récoltes sphagnologiques aux environs de Genève (1). (Revue bryol., 1905, p. 85-87.)

Verf. nennt folgende Arten: Sphagnum cymbifolium (Ehrh.) Warnst., S. papillosum Lindb., S. medium Limpr. et var. virescens et purpurascens Warnst., S. tercs Angstr. et var. squarrosulum (Lesqu.) Sch., S. recurrum (P. B.) Russ. et Warnst., et var. amblyphyllum et mucronatum Russ., S. parvifolium (Sendt.) Warnst., S. Girgensohnii Russ., S. Russowii Warnst., S. Warnstorfii Russ., S. quinquefarium (Braithw.) Warnst., S. subnitens Russ. et Warnst., S. acutifolium (Ehrh.) Russ. et Warnst., S. subsecundum (Nees) Limpr. und S. rufescens Br. germ.

170. Nicholson, W. E. Supplemental notes on the mosses of South-Western Switzerland. (Revue bryol., 1905, p. 3-7.)

Verf. besuchte im Sommer 1903 das Rhonetal und gibt hier ein Verzeichnis der von ihm dort gesammelten Moose. Erwähnenswert sind: Ceratodon conicus Ldb., Cynodontium strumiferum De Not., C. fallax Limpr., Trematodon brevicollis Hornsch., Dicranella Grevilleana Schpr., Campylopus Schimperi Milde, Dicranum Muehlenbeckii Br. eur., Tortula aciphylla Hartm. var. mucronata Sendt.. Molendoa Sendtneriana Limpr., Leptodontium styriacum Limpr., Dissodon Froelichianus Grev. et Ar., Philonotis seriata Mitt., Mielichhoferia elongata Hornsch., Webera cucullata Schpr.. Bryum Mildeanum Jur., Plagiobryum demissum Lindb., Pseudoleskea patens Lindb.. Eurhynchium Teesdalii Schpr.. Hypnum procerrimum Mol.

II. Amerika.

1. Nord-Amerika.

171. Anonym. The Jowa Bladderworts. (Jowa Naturalist, I, 1905. p. 30-38.)

Liste von Lebermoosen aus Jowa.

172. Anderson, J. P. Thalloid Liverworts of Decatur County. (Jowa Natur., 1905, p. 33 et p. 44.)

173. Andrews, A. Le Roy. Additions to the Bryophytic Flora of West Virginia. (Bryologist, VIII, 1905, p. 63-65.)

Standortsverzeichnis für 2 Sphagna, 31 Laubmoose und 15 Lebermoose.

174. Britton, Elizabeth G. A long lost genus to the United States. Erpodium (Brid.) M. C. (Bryologist, VIII, 1905, p. 71.) Erpodium biseriatum (Aust.) Aust. (syn. Lejeunea biseriata Aust.) war schon 1845 von Sullivant in Georgien gefunden worden.

175. Cardot, J. Notes on some North American Mosses. II.

(Bryologist, VIII, 1905, p. 49-51.)

Grimmia lamellosa C. Müll. ist irrtümlich von Limpricht als Synonym bei G. alpestris Schleich. zitiert. Verf. untersuchte ein Originalexemplar des Mooses aus den Pyrenäen und fand, dass dasselbe identisch ist mit G. subsulcata Limpr. n. sp.

Die Synonymie von Papillaria pendula Ren. et Card, ist folgende: Meteorium? pendulum Sull., Neckera capilliramea C. Müll., Papillaria capilliramea

Jaeg., Floribundaria capilliramea Fleisch.

Anomodon Toccoae Sull. et Lesq. ist zu Herpetineuron C. Müll. zu stellen als H. Toccoae Card.: ebenfalls gehört zu dieser Gattung H. Wichurae (Broth.) Card.

Thuidium glaucinum (Mitt.) Borsch, et Lac. (syn. Leskea glaucina Mitt.)

wurde in Louisiana gefunden.

176. Cardot, J. and Thériot, J. New or unrecorded Mosses of North America. (Bryologist, VIII, 1905, p. 8-11, 71-78, 95-96.)

Dieselbe Arbeit erschien bereits in Bot. Gaz., XXXVII, 1904 (cfr. Jahrb.,

1904, p. 495, Ref. 176).

177. Chamberlain. Edward B. Notes upon Maryland Bryophytes and on two Mosses from Virginia. (Bryologist, VIII, 1905, p. 77-78.)

Aus Maryland werden genannt: Aphanorrhegma serratum Sull., Ephemerum serratum (Schreb.) Hpe., Grimmia campestris Burchell (= G. leucophaea Grev.). Thelia Lescurii Sull., Riccia crystallina und Ricciocarpus natans. Aus Virginia: Mnium stellare Reich. und Anomodon minor (Beauv.) Fuern.

178. (laasen, E. List of Mosses of Cuyaboga and other Counties of Northern Ohio. (Ohio Naturalist, IV, 1904, p. 157-160.)

Verzeichnis von 138 Moosen aus Ohio.

179. Crockett. Alice L. Rhacomitrium heterostichum gracilescens. (Bryologist, VIII, 1905, p. 33.)

Wurde in Maine gefunden.

180. Cufino, L. Pugillus cryptogamarum canadensium. (Mlp., XVIII, p. 559-562, Genova 1904.)

Als Ergänzung zu einem früheren Beitrage (1903) bringt Verf. im vorliegenden ein Verzeichnis von Cryptogamen, welche von Albert Hill an British Columbiaküste (Canada) gesammelt worden sind. Es sind darunter: 12 Laub-, 4 Lebermoose, 16 Flechten.

181. Cufino, L. Osservazioni ed aggiunte alla Flora del Canada. (Malpighia, XIX, 1905, p. 192-196.)

Verzeichnis von 31 Laubmoosen.

182. Evaus, A. W. Notes on New England Hepaticae. III. (Rhodora, VII, 1905, p. 52-68.)

Marsupella sparsiflora (Lindb.) Dum., bisher aus Nordamerika nur von Vancouver Island bekannt, wird vom Mount Washington, New Hampshire, nachgewiesen.

Cephalozia Sullivantii Aust. und Lophozia Kunzeana (Hüb.) Evans sind neu für New England.

Es folgen Bemerkungen über *Chiloscyphus pallescens* (Ehrh.) Dum., *Cephalozia myriantha* Lindl. und *Jubula pennsylvanica* (Steph.) Evans. Letztere Art

wird kritisch mit *J. Hutchinsiae* verglichen. Es folgen statistische Augaben über die bis jetzt in folgenden Staaten aufgefundenen Lebermoose. Darnach sind bekannt aus Maine 79. New Hampshire 99, Vermont 81. Massachusetts 80, Rhode Island 62, Connecticut 96 Arten.

183. Evaus, A. W. New ov notheworthy Hepaticae from Florida. (Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 1905, p. 179-191, 1 Tab.) X. A.

1. Plagiochila Smallii n. sp., 2. Lophocolea Martiana Nees (syn. Jungermannia connata Nees). 3. Diplasiolejeunea unidentata (L. et L.) Schiffn., 4. Cololejeunea diaphana n. sp. 5. Lejeunea floridana n. sp. 6. L. glaucescens Gottsche. 7. Cheilolejeunea decidua (Spruce) Evans. 8. Ceratolejeunea eubensis (Mont.) Schiffn. 9. Lopholejeunea Sagraeana (Mont.) Schiffn. Die neuen Arten werden ausführlich beschrieben und auf der Tafel abgebildet und zu allen werden kritische Bemerkungen gegeben.

184. Fitzpatrick, T. J. The Jowa Bladderworts. (Jowa Natur., I,

1905, p. 30-33.)

185. Grout. A. J. Notes on Vermont Bryophytes. (Bryologist, VIII, 1905, p. 51—54.)

Liste neuer Moosfunde in Vermont. Neu ist Hypnum eugyrium (B. S.)

Schpr. var. viridimontanum Gront.

186. Kindberg, N. C. New Northamerican *Bryineae*. (Revue bryol., 1905, p. 33-38.)

Verf. beschreibt folgende Arten:

I. Aus Kanada, Yukondistrikt, von J. Macoun gesammelt:

Grimmia elata n. sp., Habitus von G. elatior. — Mnium Macounii n. sp., steril, dem M. riparium Mitt. ähnlich. — Bryum subneodamense n. sp., steril, B. neodamense Itzig. nahe stehend. — B. aurimontanum n. sp., von B. arcticum durch Blattban verschieden. — B. submicans n. sp., mit B. micans Limpr. verwandt.

II. Ans British Columbien, in einer Meereshöhe von 5200—7500 Fuss von J. Macoun gesammelt:

Hypmum obsoletinerve n. sp., steril, an H. Halleri erinnernd. — Calliergon subturgescens n. sp., Habitus von C. turgescens, mit C. alpestre verwandt. — Brachythecium pseudo-chloropterum n. sp., mit Eurhynchium chloropterum C. Müll. et Kindb. zu vergleichen. — Polytrichum apiculatum n. sp. — Campylopus canadensis n. sp., mit C. Schwartzii Schpr. zu vergleichen. — Dicranum subscoparium n. sp., vielleicht gleich D. scoparium var. sulcatum Ren. et Card.? — Seligeria subcampylopoda n. sp. — Grimmia ovataeformis n. sp., an G. orata W. M. erinnernd. — G. grandis n. sp., steril, Habitus von G. elatior. — G. (Schistidium) diversifolia n. sp. — Barbula andreaeoides n. sp. — B. subandreaeoides n. sp. — Meesea Macounii n. sp. — Mielichhoferia recurvifolia n. sp. — Philonotis microcarpa n. sp. — Pohlia obtusata n. sp., steril. — Bryum cyclophylloides n. sp., mit B. cyclophyllum (Schwgr.) Br. eur. zu vergleichen. — B. subpercurrentinerve n. sp.

III. Von anderen Fundorten:

Calliergon lonchopus n. sp., an C. molle (Dicks.) erinnernd. — Eurhynchium submegapolitanum n. sp. — Physeomitrium microcarpum n. sp.

187. Klugh. A. B. The Horsetails and Clubmosses of Wellington

County, Ontario. (Amer. Bot., VIII, 1905, p. 4-6.)

188. Röll, J. Beiträge zur Torfmoosflora des Cascadengebirges in Nordamerika. (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 46—49.)

Verf. bestimmte die von Suksdorf erhaltenen Torfmoose, 9 Arten und 32 Varietäten,

2. Mittel- und Süd-Amerika.

189. Autrau, E. Enumération des plantes récoltées par M. Stuart Pennington pendant son prémier voyage à la Terre de Feu en 1903. (Revista de la Univers. de Buenos Aires, T. IV, No. 18, 1905, p. 287—305.)

Es werden auch 22 von P. Dusén bestimmte Moose aufgezählt,

190. Baner, E. Musci Alegrenses. Enumération de mousses et d'hépatiques récoltées par M. Ed. Martin Reinek et M. Josef Czermak en 1897—1899 au Brésil. (Revue bryol., 1905, p. 11.)

Nur Aufzählung der gefundenen Arten, welche von Brotherus und Schiffner bestimmt wurden.

191. Dusén. P. Musci nonnulli novi e Fuegia et Patagonia reportati. (Bot. Not., 1905, p. 299—310.) N. A.

Verf. führt 39 Laubmoose auf, von welchen 30 als neu beschrieben werden (cfr. Verzeichnis). Neue Gattungen sind Neobarbula und Camptodontium.

Die neuen Arten sind mit lateinischen Diagnosen und kritischen Bemerkungen versehen.

192. Dusén, P. Beiträge zur Bryologie der Magellansländer von Westpatagonien und Südchile. (Arkiv f. Botanik, Bd. IV, No. 1, p. 1—45. Mit 11 Taf.)

N. A.

Verf. führt folgende Arten auf: Pleuridium Robinsonii (Mont.) Mitt., P. macrothecium Dus. n. sp. (steht der vorigen nahe), Ditrichum conicum (Mont.) Par., D. hyalinum (Mitt.) Par., D. Hookeri (C. Müll.) Hpe., D. longisetum (Lor.) Hpe., D. elongatum (Hook. f. et Wils.) Mitt., D. affine (C. Müll.) Hpe., Ceratodon purpureus (L.) Brid. et var. amblyocalyx C. Müll., C. convolutus Reich., Chcilothela dubia Dus. n. sp. [steht C. chilensis (Mont.) Broth. sehr nahe], Distichium capillaceum (Sw.) Br. eur., Blindia tenuifolia (Hook. f. et Wils.) Mitt., B. auriculata C. Müll., B. churuccana Besch., B. globularis Dus. n. sp. (steht B. arcuata am nächsten). B. pseudorobusta Dus. n. sp. (habituell B. robusta Hpe. sehr ähnlich), Angstroemia Gayana (Mont.) C. Müll., A. persquarrosa Dus. n. sp. (syn. Anisothecium persquarrosum Dus.) (erinnert an A. perpusilla Dus.), A. vaginata (Hook.) C. Müll., Dicranella Paludella (Besch.) Dus., Dicranoweisia perpulvinata Dus., D. hamilis (C. Müll.) Broth., D. jugellifera Dus. n. sp. [kommt D. pallidifolia (C. Müll.) Par. am nächsten], Hymenoloma Nordenskiöldii Dus. nov. gen. et spec., Leucoloma Billardierii (Schwgr.) Broth., L. robustum (Hook. f. et Wils.) Broth. et nov. var. flexuosum Dus. et var. lagunicola Dus., L. perremotifolium Dus. n. sp. (steht L. robustum nahe), et var. nov. fragile Dus., L. grandialare Dus. (von L. robustum leicht zu unterscheiden), L. imponens (Mont.) Dus., L. Hariotii (C. Müll.) Broth., L. nigricaule (Angstr.) Broth. et var. gracile Dus. et var. nov. flexuosum Dus., L. capillare Dus. n. sp. (steht L. nigricaule am nächsten), L. peruncinatum Dus. n. sp. (L. nigricaule nahestehend), L. fuegianum Dus. n. sp. et var. laxum Dus., L. Mülleri Dus. n. sp. et var. strictifolium Dus., L. capillifolium Broth, n. sp., (L. Mülleri ähnlich), L. Dusenii Broth, n. sp., Dieranum pumilum Mitt., D. magellanicum Card., D. laticostatum Card. (syn. D. eirrhifolium Schpr.), D. dicranellatum Dus., D. leucopterum C. Müll., D. lanigerum C. Müll., D. aciphyllum Hook. f. et Wils.

Die lateinischen Diagnosen der neuen Arten sind sehr ausführlich gegeben, zahlreiche kritische Bemerkungen sind beigefügt. Die Arbeit bereichert wesentlich die Kenntnis der Moose jener Gegenden. Die Tafeln sind gut gezeichnet.

193. Dusén, P. Beiträge zur Bryologie der Magellansländer, von Westpatagonien und Südchile. III (Continutio Dicranacearum). (Arkiv f. Botanik, Bd. IV, No. 14, p. 1—24. Mit 8 Tafeln.) N. A.

Genannt werden: Campylopus fibrobasius Dus. n. sp., C. flavo-viridis Dus. n. sp., C. spiralis Dus. n. sp., C. crassissimus Besch. (syn. C. sordido-nigritus Dus.), C. incrassatus (Kze.) C. Müll., C. flavissimus (C. Müll.) Besch., C. sulphurconigritus Dus. n. sp., C. flavo-nigritus Dus. n. sp., C. recurvifolius Dus. n. sp., C. introflexus (Hedw.) Mitt., C. purpurcocaulis Dus. n. sp., C. Guaitecae Dus. n. sp., C. patagonicus Broth. n. sp., C. fuegianus Dus. n. sp., C. perhorridus Dus. n. sp., Pilopogon leptodus (Mont.) Broth., Eucamptodon perichaetiale Mont.

Die neuen Arten sind wieder mit sehr ausführlicher Diagnose versehen und viele kritische Bemerkungen sind eingeflochten. Auf den Tafeln sind

18 Arten abgebildet.

194. Evaus, A. W. Hepaticae of Puerto Rico. V. Ceratolejeunea. (Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 1905, p. 273—290, Pl. 19 u. 20.)

In der Einleitung wird auf die Morphologie der Gattung eingegangen.

Dann werden die folgenden Arten sehr ausführlich beschrieben:

Ceratolejeunea spinosa (Gottsche) Steph., C. valida n. sp., C. brevinervis (Spruce) Evans, C. Schwaneckei Steph. (syn. Lejeunea ceratantha Hpe. et Gottsche), C. variabilis (Lindbg.) Schiffn., C. Sintenisii Steph.. C. patentissima (Hpe. et Gottsche sub Lejeunea) Evans.

195. Renauld, J. et Cardot, F. Musci Costaricenses. III Article. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLI, 1902/1903, Bruxelles, 1905, p. 123—148.)

Das Verzeichnis reicht von No. 121 bis No. 168 und enthält folgende Arten: Isothecium Bonplandii Ren. et Card., Lindigia aciculata Jaeg., Brachythecium costaricense n. sp., Rhynchostegium aquaticum Jaeg., brachypyxis n. sp., scariosum Jaeg., Sematophyllum pungens Mitt., awatum n. sp., Rhaphidostegium cespitosum Jaeg. et var. galipense Ren. et Card., R. subcespitosum n. sp., cuspidiferum Jaeg., dimorphum n. sp., Tonduzii n. sp., loxensc Jaeg. et n. var. cuspidatum, R. Barnesi Ren. et Card., subscabrum Jaeg., simulans n. sp., obliquerostratum Jaeg. n. var. drepanioides, R. harpidioides n. sp., Trichosteleum verrucosum n. sp., Taxithelium laxiusculum n. sp., Microthamnium thelistegum Mitt., rostrutulum n. sp., reptans Mitt., rostratum n. sp., sordidum n. sp., Lehmannii Besch., Türckheimii C. Müll., incompletum Jaeg., elegantulum Mitt., isopterygioides n. sp., Isopterygium fecundum n. sp., poasense n. sp., subtrichopelma n. sp., semicostutum n. sp., Ectropothecium costaricense n. sp., amabile Hpe. n. var. brevifolium, E. subdenticulatum Mitt. et var. nov. latifolium, Leucomium costaricense n. sp., Stereophyllum leucostegum Mitt., affine n. sp., subobtusum n. sp., Hypnum malacodes Jaeg., Helicophyllum torquatum Brid., Rhacopilum tomentosum Brid., Hypopterygium rigidulum Mitt., Sphagnum platycladum C. Müll., Tonduzii Warnst.

Die nov. spec. sind mit ausführlichen lateinischen Diagnosen versehen. Kritische Bemerkungen sind eingeflochten; die Literatur der schon bekannten

Arten ist genau berücksichtigt.

196. Stephani. F. Hepaticae amazonicae ab Ernesto Ule collectae. (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 223—229.) N. A.

Verzeichnis der von Ule gesammelten Lebermoose, zusammen 54 Arten, darunter 9 nov. spec.

197. Stephani, F. Hepaticae, gesammelt von O. Skottsberg während der schwedischen Südpolarexpedition 1901—1903. (Wissenschaftliche Ergebnisse d. schwed, Südpolarexped, 1901—1903, Bd. IV, Lief. 1, 1905, 11 pp., 7 fig. N. A.

Die genannten Lebermoose wurden an verschiedenen Orten in Feuerland, auf den Falklandsinseln, in Südgeorgien und dem südlich von diesen Ländern gelegenen Abschnitt des antarktischen Gebietes gesammelt.

Genannt werden 78 Arten, darunter als nov. spec.: Aneura georgiensis. Cephalozia cucullifolia. C. Skottsbergii. Isotachis georgiensis, Leioscyphus Skottsbergii.

III. Asien.

198. Brotherus, V. F. Fragmenta ad floram bryologicam Asiae orientalis cognoscendam. (Trav. de la Sous-Sect. de Troitzkassawks-Kiakhta, Sect. d. pays d'Amour de la Soc. Impér. Russe de Géographie, T. VII, livr. 3, 1904 [ausgegeb. 1905], p. 10—19.)

Verf. gibt hier die Bestimmung der von mehreren Reisenden in Transbaicalien, der Mongolei und im nördlichen China gesammelten Laubmoose. Aufgeführt werden 16 Dicranaceae, 3 Pottiaceae, 4 Grimmiaceae, 1 Funariaceae, 1 Splachnaceae, 1 Meeseaccae, 13 Bryaceae, 5 Mniaceae, 2 Aulacomniaceae, 1 Timmiaceae, 2 Bartramiaceae, 1 Georgiaceae, 3 Polytrichaceae, 1 Hedwigiaceae, 1 Leucodontaceae, 1 Fontinalaceae, 1 Climaciaceae, 1 Neckeraceae, 4 Leskeaceae, 1 Fabroniaceae, 2 Entodontaceae, 23 Hypnaccae. — Neue Arten sind nicht darunter. Die meisten der genannten Arten sind auch Bewohner mitteleuropäischer Florengebiete.

199. Brotherus, V. F. Contributions to the Bryological Flora of the Philippines. I. (Öfv. Finska Vetensk. Soc. Förhandl., XLVII, 1905, No. 14, p. 1–12.)

N. A.

Verf. erhielt zur Bearbeitung eine Anzahl von E. D. Merrill auf den Philippinen gesammelter Moose. Die Untersuchung derselben ergab 40 verschiedene Arten. Neu sind: Dicranoloma perarmatum, Macromitrium (Leiostoma) Merrillii, Orthomnium Loheri, Entodon longidens, Sematophyllum piliferum und Hypnodendron Copelandii.

Die Gattung Orthomnium ist von Mnium durch weit abweichendes Peristom gut verschieden.

Die anderen Arten sind: Dicranoloma Blumei (Nees) Reu., Leucobryum sanctum Hpe.. L. javense (Brid.) Mitt., L. angustifolium Wils., Octoblepharum albidum (L.) Hedw., Fissidens Zollingeri Mont., F. Zippelianus Dz. et Molk., Syrrhopodon Wallisi C. Müll. (ergänzende Diagnose), Barbula orientalis (Willd.) Broth. Macromitrium salakanum C. Müll., M. cuspidatum Hpe., M. Reinwardtii Schwgr., Funaria calvescens Schwgr., Brachymenium nepalense Hook., Bryum coronatum Schwgr., Rhizogonium spiniforme (L.) Bruch., Pogonatum albo-marginatum (C. Müll.), Spiridens Reinwardtii Nees, Endotrichella elegans (Dz. et Molk.), Aërobryum lanosum Mitt., A. speciosum Dz. et Molk., Erythrodontium squarrulosum (Mont.) C. Müll., Sematophyllum hyalinum (Reinw.) Jaeg., S. alto-pungens (C. Müll.) Jaeg., S. subulatum (Hpe.) Jaeg., Trichosteleum cylindricum (Reinw. et Hornsch.), Acanthocladium lancifolium (Harv.) Broth., Taxithelium instratum (Brid.) Broth., Ectropothecium cyperoides (Hook.), Jaeg., E. Meyenianum (Hpe.) Jaeg., Thuidium trachypodum (Mitt.) Br. jav., Rhacopilum spectabile Reinw. et Hornsch., Hookeria Blumeana C. Müll., Mniodendron fusco-mucronatum (C. Müll.) Jaeg.

200. Cardot, J. Mousses de l'île Formose. (Bot. Centrbl.. Beihefte. Bd. XIX, Abt. II, 1905, p. 85-148, avec 39 fig.)

N. A.

Asien. 33

Verf. erhielt die von Faurie auf Formosa gesammelten Moose zur Bearbeitung. Die Sammlung ergab 125 Arten, so dass nun 130 Moose von Formosa bekannt sind. Auf die geographische Verbreitung der Arten wird näher eingegangen, so namentlich in Hinsicht auf das Vorkommen derselben in anderen Gebieten. Von in Europa vorkommenden Moosen wurden bisher nur 7 Arten auch auf Formosa gefunden; diese 7 Arten kommen auch in Nordamerika vor.

Verf. beschreibt folgende Novitäten:

Weisiaceae: Anoectangium Fauriei Card. sp. nova: Weisia plutyphylloides Card. sp. n.; — Dicranaceae: Dicranella coarctata Bosch et Lac, var. torrentium Card. var. nov.; Holomitrium Griffithianum var. pseudautoicum Card. var. nov.; Campylopus gracilentus Uard. sp. nov., var. brevifolius Card. var. nov.; — Leucobryaceae: Leucobryum neilgherrense C. Müll. var. minus Card. var. nov., L. confine Card. sp. nov.; Fissidentaceae: Fissidens irroratus Card. sp. nov.; - Ditrichaceae: Ceratodon purpureus Brid. var. formosicus Card. var. nov.; — Pottiaceae: Hyophila angustifolia Card. sp. nov.; Barbula (?) anceps Card. sp. nov.; — Orthotrichaceae: Amphidium Mougeotii Sch. var. formosicum Card. var. nov.; Macromitrium Formosae Card. sp. nov.: Schlotheimia Fauriei Card. sp. nov.: - Funariaceae: Physicomitrium subeurystomum Card. sp. nov.; - Bartramiaceae: Philonotis setschuania var. formosica Card. var. nov.; - Bryaceae: Bryum (?) taitumense Card. spec. nov.; Br. leptocaulon Card. sp. nov.; Mniaceae: Mnium formosicum Card. sp. nov. - Leucodontaceae: Oedicladium fragile Card. sp. nov.; - Neckeraceae: Garovaglia crassiuscula Card. sp. nov.; Trachypus flaccidus Card. sp. nov., Meteorium horridum Mitt. ms., M. flagelliferum Card. sp. nov., M. Parisii Card. sp. nov., M. assimile Card. sp. nov.: - Fabroniaceae: Schwetschkea formosica Card. sp. nov.; - Leskeaceae: Herpetineuron (C. Müll.) Card. gen. nov.; Anomodon submicrophyllus Card. sp. nov.; — Hypnaceae: Pylaisia chrysophylla Card. sp. nov.; Ptychodium plicatulum Card. sp. nov.; Sematophyllum extensum Card. sp. nov.; Rhaphidostegium robustulum Card. sp. nov.: Taxithelium (?) lingulatum Card. sp. nov.; Microthamnium malacocladum Card. sp. nov., M. scaberrimum Card. sp. nov.; Isopterygium Kelungense Card. sp. nov., I. obtusulum Card. sp. nov., I. ovalifolium Card. sp. nov., I. laxissimum Card. sp. nov., I. leptotapes Card. sp. nov.; Ectropothecium planulum Card. sp. nov., E. subplanulum Card. sp. nov., E. (?) serratifolium Card. sp. nov.. Hypnum planifrons Card. var. formosicum Card. var. nov., H. Kushakuense Card. sp. nov., Hypnodendron formosicum Card. sp. nov.

201. Evans, A. W. A remarkable Ptilidium from Japan. (Revue

bryol., 1905, p. 57-60, c. fig.)

Verf. erhielt von J. Holzinger ein von M. Gono auf dem Berge Kiushi in der Provinz Tosa in Japan gesammeltes Moos und bestimmte dasselbe als *Ptilidium Bisseti* Mitt. (syn. *Mastigophora Bisseti* Mitt.).

202. Péterfi, M. Néhány adat a Kaukazus mohflörájahoz. (Einige Beiträge zur Moosflora des Kaukasus. (Ann. Mns. Nat. Hungarici, vol. II,

1904, р. 396—399.)

Verzeichnis der von L. Hollós 1898 im Kaukasus gesammelten Moose. Der interessanteste Fund soll *Brachythecium salebrosum* (Hoffm.) Br. eur. var. *Thomasii* (Brid.) sein.

203. Stephani, F. Hepaticae of Mt. Köya. (Bot. Magaz. Tokyo, XIX, 1905, No. 226, p. (266).

N. A.

Es sind nur die Namen folgender Arten verzeichnet: Acrolejeunea fertilis Nees, Aneura decrescens Steph., Cavicularia densa Steph., Chiloscyphus polyanthus Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. [Gedruckt 12. 4. 06.] Steph., Ch. argutus Nees, Ch. communis Steph., Conocephalum supradecompositum (Lindb.) Steph., C. conicum Neck., Diplophyllum albicans (L.), Frullania moniliata Nees, F. squarrosa Nees, F. Fauriana Steph., Jubula japonica Steph., J. Hutchinsiae Nees, Jungermannia virgata Mitt., Lepidozia vitrea Steph., L. exigua Steph., Lopholejennea apiculata Steph. n. sp., Mastigobryum cucullistipulum Steph., M. Prompeanum Sande, Madotheca vernicosa Lindb., M. tosana Steph., M. conduplicata Steph., Metzgeria consanguinea Schiffn., Marsupella emarginata Ehrh.. Pallavicinia Lyellii Hook., Ptychanthus Wightii Gottsche, Plagiochila Wichwae Steph., P. edatensis Steph., P. ovalifolia Mitt. und Reboulia hemisphaerica Raddi.

204. Williams, R. S. Notes on Luzon Mosses. (Bryologist, VIII, 1905, p. 78-80.)

Es werden nur wenige Arten genannt und darunter einige nur mit der Gattungsbezeichnung.

IV. Afrika.

205. Cardot, J. Nouvelle contribution à la flore bryologique des îles atlantiques. (Bull. Herb. Boiss., Sér. II, vol. V, 1905, p. 201-215. Pl. I et II.)

N. A.

Verzeichnis der von M. B. Carreiro auf den Azoren gesammelten Moose: Sphagnum cymbifolium (Hedw.) Warnst., S. centrale Arn. et Jens., S. subnitens Russ. et Warnst., Weisia viridula (L.) Hedw., Campylopus Carreiroanus Card. n. sp., C. setaceus Card., C. polytrichoides De Not., C. Tullgreni Ren. et Card., Leucobryum glaucum (L.) Sch., Fissidens serrulatus Brid., F. asplenioides (Sw.) Hedw., F. atlanticus Ren. et Card., Ceratodon purpureus (L.) Brid., Trichostomum mucronulatum Card., Barbula marginata Ber. et Sch., Grimmia azorica, Ren. et Card., Rhacomitrium lanuginosum (Ehrh.) Brid., Glyphomitrium azoricum Card., G. nigricans (B. S.) Mitt. var. pulvinare (Mitt.) Card., Entosthodon Templetoni (Sm.) Schw., Bryum platyloma Schw., Mnium hornum L., Philonotis rigida Brid., P. fontana (L.) Brid., Breutelia azorica (Mitt.) Card., Alophosia Card. nov. gen., A. azorica Card. gleich Lyellia azorica Ren. et Card., Atrichum undulatum (L.) P. B., Pogonatum nanum (Schreb.) P. B., P. aloides (Hedw.) P. B., Polytrychum commune L., P. cubicum Lindb., Astrodontium Treleasei Card., Oedicladium hebridarum (Sch.) Card., Neckera intermedia Brid., Lepidopilum virens Card. n. sp., Thuidium tamariscinum B. S., Brachythecium salebrosum (Hoffm.) B. L., B. rutabulum (L.) B. S., Eurhynchium striatum (Schreb.) Sch., E. Stockesii (Turn.) B. S., E. striatum (Schreb.) Sch., Rhynchostegium rusciforme (Neck.) B. S., Rhaphidostegium substrumulosum (Hpe.) Card. (syn. Hypnum substrumulosum Hpe., H. Paivanum Sch., Isothecium crassiusculum Mont., Sematophyllum auricomum Mitt.. S. substrumulosum Britt., Rhynchostegium Welwitschii Sch., Eurhynchium Welwitschii Husn.), Thamnium alopecurum (L.) B. S., Amblystegium riparium (L.) B. S., Hypnum cupressiforme L., H. imponens Hedw., H. canariense (Mitt.) Jaeg. et Sauerb., H. purum L., H. cuspidatum L., Hylocomium splendens (Hedw.) B. S., H. Berthelotianum (Mont.) Geh.

206. Cardot, J. Enumération des mousses récoltées par M. Hochreutiner en Algérie. (Annuaire du conservat. et du jard. bot. de Genève, 1903/1904, p. 239—241.)

Es werden 10 Laubmoosarten aus Algier genannt, von welchen wahrscheinlich nur Schistidium confertum Br. eur. für das Gebiet neu ist. Eine

kleine sterile Probe eines Brachythecium wird beschrieben und mit B. albicans verglichen. Vielleicht repräsentiert dies Moos eine neue Art.

207. Gillot, X. Notes botaniques; appendice à d'Histoire naturelle de la Tunisie par M. H. de Chaignon. (Bull. Soc. d'hist. nat. d'Autun, XVII, 1904, p. 141. — Mousses.)

Das Verzeichnis enthält 10 Laubmoose und 1 Lebermoos, welche von H. de Chaignon gesammelt waren. Neu für Tunis sind: Weisia viridula Brid., Trichostomum mutabile Br., Barbula muralis var. rupestris und Madotheca Thujae Dum.

209. Paris E. G. Muscinées de Madagascar. (5. article.) (Revue bryol., 1905, p. 51-53.)

Die aufgezählten Arten stammen aus der Provinz Ambosika im Osten der Insel. Genannt werden: Dicranoloma scapareolum (C. Müll.) Ren., Leucoloma Garnieri Paris et Ren. n. sp., steril, mit L. Boivini Besch. verwandt, Campylopus comatus Ren. et Card., Syrrhopodon Chenagoni Ren. et Card., Philonotis mauritiana Angstr. var. stricta Ren. et Card., Pilotrichella subimbricata Hpe., Neckera madagassa Besch., Leptohymenium Ferriezii Mar., Thuidium Chenagoni C. Müll., Brachythecium atrotheca (Duby) Besch., Sphagnum tumidulum Besch. — Conoscyphus inflexifolius Mitt., Plagiochila mascarena Gott., P. Rodriguezii Steph.

210. Paris, E. G. Muscinées de l'Afrique occidentale française. (7. article.) (Revue bryol., 1905. p. 101—104.) N. A.

Genannt werden folgende Arten: Fissidens dandeliensis Par. et Broth., Hyophila glauco-viridis Par. et Broth. n. sp., Calymperes cochlearifolium Par. n. sp., C. hyalino-limbatum Par. n. sp., C. patentifolium Par. n. sp., C. perlimbatum Par., C. secundulum C. Müll., Hookeria Losaeana Par. et Broth. n. sp., H. Pobeguini Par. et Broth. n. sp., Taxithelium suboctodiceras Broth. et Par., Thuidium gratum (P. B.) Jaeg., Rhaphidostegium nivescens (C. Müll.) Broth., Microthamnium Pobeguini Broth. et Par., M. plano-squarrosum (C. Müll.) Broth., Stereophyllum Losacanum Par. et Broth. n. sp., St. reclinatum Par. et Broth. n. sp., Rhacopilum tomentosum (Hedw.) Brid. — Dieselben wurden von Pobeguin auf den kleinen Inseln Kassa und Fotoba gesammelt.

211. Renauld, F. et Cardot. J. Histoire naturelle des Mousses de Madagascar. 1n: Grandidier, Histoire phys., natur. et polit. de Madagascar. Paris 1905.

Nicht gesehen.

V. Australien, polynesische Inseln, antarktisches Gebiet.

208. Nordenskjöld, 0. Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen Expedition nach den Magellansländern 1895—1897. Bd. III, Botanik, 2 Hefte. Schluss. Stockholm (Worstedt & S.), 8°, p. 317—523. 11 Taf.)

Hierin ist auch enthalten: F. Stephani, Lebermoose der Magellansländer.

212. Cardot, J. Deux genres nouveaux de Mousses acrocarpes. Notice préliminaire sur les Mousses recueillies par l'Expedition antarctique suédoise. (Revue bryol., 1905, p. 45-47.) N. A.

Verf. bearbeitete die von C. Skottsberg gelegentlich der schwedischen antarktischen Expedition gesammelten Moose und bespricht in dieser vorläufigen

Notiz zwei Moose, welche wahrscheinlich zwei neue Gattungen darstellen werden. Er nennt die beiden interessanten Moose: Pseudodistichium austrogeorgicum und Skottsbergia paradoxa.

213. Carlot, J. Notice préliminaire sur les Mousses recueillies par l'expédition antarctique suédoise. I. Espèces de la Région Magellanique. (Bull. Herb. Boiss., II. Sér., vol. II, 1905, p. 997-1011.)

Verf. bestimmte die von C. Skottsberg in den Magellanländern gesammelten Moose, die sich auf folgende Familien verteilen: Sphagnaceae 4 Arten. Andreaeaceae 5 (Andreaea verruculosa n. sp.), Weisiaceae 3 (Dicranoweisia breviseta n. sp.), Dicranaceae 24 (Dichodontium dicranelloides n. sp. et nov. var. falklandicum, Dicranum Skottsbergii n. sp., D. subimponens n. sp., D. Billardieri Schw. var. nov. compactum. Campylopus Birgeri n. sp., C. curvatifolius n. sp., C. modestus n. sp.), Seligeriaceae 4 (Blindia consimilis n. sp., B. pseudo-lygodipoda n. sp., B. turpis n. sp.), Ditrichaceae 5 (Ditrichum inundatum n. sp.), Pottiaceae 13 (Pottia Heimii n. var. maxima, Barbula oliviensis n. sp., Tortula robustula n. sp., T. brachyclada n. sp., T. saxicola n. sp., T. pseudo-latifolia n. sp., T. monoica n. sp.), Encalyptaccae 1, Grimmiaceae 9 (Grimmia fastigiata n. sp., Rhacomitrium sumphyodontum n. var. muticum, Rh. heterostichoides n. sp., Rh. striatipilum n. sp.), Orthotrichaceae 6 (Ulota immarginata n. sp., U. Nothofagi n. sp., Orthotrichum vittatum n. sp.), Splachnaceae 1. Funariaceae 1, Bartramiaceae 12 (Bartramia oreadella C. Müll. n. var. microphylla, B. leucocolea n. sp., Conostomum perangulatum n. sp., Breutelia Skottsbergii n. sp.), Bryaceae 13 (Bryum pallido-viride n. sp., B. macrochaete n. sp., B. cirrhatum H. et H. n. var. australe, B. perlimbatum n. sp., B. delitescens n. sp., B. miserum n. sp.), Mniaceae 3, Polytrichaceae 9 (Polytrichadelphus minimus n. sp.), Leucodontaceae 1, Hookeriaceae 3 (Mniadelphus cavifolius n. sp.), Leskeuceae 3 (Pseudoleskea fuegiana Card. n. var. Skottsbergii, P. lurida n. sp.), Hypnaceae 15 (Brachythecium macrogynum n. sp., B. subplicatum (Hpe.) Jaeg. n. var. diluceratum, Eurhynchium fuegianum n. sp., Plagiothecium ovalifolium n. sp., Sciaromium maritimum n. sp., Hypnum fluitans n. var. australe). Hypopterygiaceae 1. In Summa 136 Arten.

Ausser diesen Novitäten sind neu für das Gebiet: Dicranoweisia subinclinata (C. Müll.) Broth., Dicranum tenuicuspidatum C. Müll., Didymodon rubellus B. S., Barbula tortuosa W. M., Bryum argenteum L., Psilopilum antarcticum (C. Müll.) Par., Pogonatum alpinum (L.) Röhl., Brachythecium rutabulum * (L.) B. S., B. georgico-glareosum (C. Müll.) Par., Ptychomnium densifolium (Brid.) Jaeg.

214. Grpp, A. et E. S. Some Cryptogams from Christmas Island. (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 337-344.)

Folgende Laubmoose werden genannt: Fissidens Hollianus Doz. et Molk., Leucobryum chlorophyllosum C. Müll., Leucophanes glaucescens C. Müll., Hyophila apiculata Fleisch., Thyridium fasciculatum Mitt.. Calymperes hyophilaceum C. Müll., Syrrhopodon revolutus Doz. et Molk.. Orthorlynchium philippinense C. Müll. (syn. Neckera phyllogonioides Sull.), Neckera loriformis v. d. Bosch et Lac., N. Lepiniana Mont., Callicostella prabaktiana v. d. Bosch et Lac., Taxithelium instratum Broth., Isopterygium Jelinkii Fleisch., Ectropothecium micronesiense Fleisch n. sp., E. monumentorum Jaeg. et Sauerb. und Ptychanthus striatus Nees.

216. Schumann, Karl und Lauterbach, Karl. Nachträge zur Flora deutschen Schutzgebiete in der Südsee (mit Ausnahme Samoas und der Karolinen). Leipzig 1905.

Enthält S. 32-34 folgende Moose:

Plagiochila aequitexta (Kaiser-Wilhelmsland), inflata (O.-Neu-Guinea), Kaernbachii (Neu-Guinea), nubila (eb.), parvisacculata (O.-Neu-Guinea), spinosociliata (eb.), Chauviniana (Kaiser-Wilhelmsland), plumu (Neu-Mecklenburg), Micholitzii (Salomonsinseln), Seemannii (Kaiser-Wilhelmsland, Neu-Pommern), miokensis (Neu-Lauenburg), Micro-Lejeunea erectifolia (Kaiser-Wilhelmsland), Lopho-Lejeunea Sagraeana (eb.), Mastigobryum uncigerum (eb.), Bryopteris filicina (eb.), Frullania Biroana (eb.), Fissidens* pandani (eb.), Calymperes denticulatum (eb.), Endotrichella Musgraviae (eb.), Taxithelium nepalense (eb.), Exodictyum subscabrum (eb.), E. subdentatum (eb. u. Neu-Lauenburg), Sematophyllum scabrellum (Kaiser-Wilhelmsland), Hypnodendron ambiguum (eb.), Hypnum celebicum (eb.).

Die mit * sind neue Arten, aber hier ohne Diagnosen. Höck.

215. Hemsley, Botting, W. The Botany of Gough Island. II. Cryptogams. (Journ. Linn. Soc., XXXVII, 1905, p. 263-265.)

N. A.

Verzeichnis der auf der "Scottish national antarctic Expedition" auf der Gough Insel (zur Inselgruppe Tristan da Cunha gehörig) gesammelten Moose. Dieselben wurden von C. H. Wright bestimmt. Genannt werden 9 Laubmoose und 3 Lebermoose, darunter als neu *Macromitrium antarcticum* C. H. Wright.

217. Walts, W. W. Further notes on Australian Hepatics, (Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales, XXX, 1904, p. 558—560.)

Verzeichnis von 44 von Stephani bestimmten Lebermoosen.

218. Watts, W. W. Notes on some New South Wales Hepatics. (Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales, XXVII, 1903 (received 1905), p. 493-494.

Verzeichnis von 23, von Stephani bestimmten Lebermoosen.

219. Watts, W. W. Some Melbourne Mosses. (Victorian Naturalist, XXI, 1905, p. 140-142.)

In diesem Verzeichnis führt Verf. 30 Moose auf, von welchen Barbula glaucula Broth., Funaria (Entosthodon) bullata Broth., F. perpusilla Broth., Pottia subphyscomitrioides Broth. und Fossombronia Wattsiana Steph. neu sind.

Angefügt sind noch drei kleine Mooslisten von Dandenong, Ranges, King Island in Bass Straits und Cataract Gorge, Launceston.

220. Weymonth, W. A. Some additions to the bryological flora of Tasmania (Papers and Proceed. of the Roy. Soc. of Tasmania for the year 1902 [June 1903], p. 115—132.)

X. A.

Verf. gibt die Diagnosen verschiedener neuer Laubmoose (bestimmt von Brotherus) und Lebermoose (bestimmt von Stephani) und zum Schlusse eine Liste von 92 Lebermoosen aus Tasmanien.

C. Moosfloren, Systematik.

1. Lanbmoose.

221. Best. G. N. A lesson in systematic Bryologie. (Bryologist, VIII, 1903, p. 17-22, 1 Pl.)

Kritische Bemerkungen über Thuidium abietinum und Th. hystricosum.

222. Braithwaite, R. The British Moss-Flora. Part XXIII. Family Neckeraceae II; supplement and index, London 1905, 80, p. 201—274, with 8 Plates.

Schluss des Werkes, enthaltend die Beschreibung der Neckeraceae mit

den Gattungen: Neckera, Alsia, Climacium, Fontinalis, Antitrichia, Leucodon, Cryphaea, Hedwigia. In einem Supplement werden noch 24 früher noch nicht behandelte Arten aufgeführt. Hiernach stellt sich die Zahl der bekannten britischen Moosarten auf 622.

Ein Index beschliesst das Werk.

228. Britton, Elizabeth G. Bryological Notes. II. (Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 1905, p. 261-268.)

Neue Gattungen sind: Pseudocryphaea mit P. flagellifera (Brid.) Britt. (syn. Pilotrichum flagelliferum Brid., Neckera domingensis C. Müll., Cryphaea leptoclada Sull., ? Hypnum nudicaule Schwgr.) und Dendroalsia mit dem Typus D. abietina (Hook. sub Neckera) Britt., weiter gehören hierher D. circinalis (Sull. sub Leptodon) Britt. und D. longipes (Sull. et Lesq. sub Alsia) Britt. — Auf die Unterschiede von Antitrichia curtipendula und A. californica Sull. wird hingewiesen. — Beschrieben werden die amerikanischen Arten von Erpodium. E. domingense (Brid.) C. Müll., E. cubense n. sp., und E. Pringlei n. sp. Diagnosen und kritische Bemerkungen werden gegeben.

224. Brotherus. V. F. *Pleuroorthotrichum*, eine neue Laubmoosgattung aus Chile. (Öfv. Finska Vetensk. Soc. Förhandl., XLVII, 1905, No. 15, p. 1—3.)

Beschreibung dieser von K. Reiche in Chile entdeckten neuen Gattung mit der Art $P.\ chilense$ Broth.

Diagnose: "Genus *Orthotricho* proximum, sed foliis 5-seriatis, siccitate laxe crispulis, ramis fertilibus secus caulem dispositis bracteis perichaetii longissimis nec non calyptra angusta, uno latere profunde fissa dignoscendum."

225. Cardot, J. Grimmia glauca Card. Espèce nouvelle, on forme hybride? (Revue bryol., 1905, p. 17-19, c. fig.) N. A.

Auf einem Schieferfelsen bei Charleville sammelte Verf. 1903 eine sterile Grimmia in Gesellschaft von G. leucophaea, von welcher sie im Bau des Blattes abweicht. Da an demselben Felsen auch noch G. montana und G. trichophylla ebenfalls steril vorkommen, so möchte Verf. glauben, dass G. glauca vielleicht ein Bastard zwischen G. leucophaea und einer dieser beiden Jetzteren Arten sein könne.

226. Dismier, G. Note sur le Webera annotina auct. (Revue bryol., 1905, p. 87-92, 1 Taf.)

Verf. geht auf die Ansichten verschiedener Bryologen über Webera annotina ein, vergleicht dieselbe mit den nächst verwandten W. proligera, erecta. grandiftora, bulbifera und gibt einen analytischen Bestimmungsschlüssel von W. proligera (S. O. Lindb.) Kindb., W. annotina Hedw. emend. Correns, W. annotina var. Rothii (Correns) = W. erecta Correns und W. bulbifera Warnst.

Verf. nennt alle die Fundorte in Frankreich und auch in anderen Ländern, von denen er Exemplare untersucht hat. Auf der Tafel werden die so verschieden gestalteten Bulbillen der W. bulbifera abgebildet.

227. Dismier, G. Remarques sur les *Didymodon rigidulus* Hedw. et *D. spadiceus* (Mitt.) Limpr. Aperçu de la distribution géographique de ces deux Mousses. (Bull. Soc. Bot. France, LH, 1905, p. 184—189.)

Detaillierte Beschreibung dieser beiden Arten mit Angabe ihrer geographischen Verbreitung.

228. Engler, A. Die natürlichen Pflanzenfamilien usw. Lief. 222. Musci. Forts. Bearbeitet von V. F. Brotherus, p. 673-720, mit 620 Einzelbildern in 30 Figuren, Leipzig (W. Engelmann) 1905. Subscriptionspreis 1,50 Mk., Einzelpreis 3 Mk.

Lieferung 222 bringt zunächst die Fortsetzung der Familie der Polytrichaceae. Gattung Oligotrichum Lam. et DC. mit 10 Arten; Psilopilum Brid. 33 Arten; Bartramiopsis Kindb. 1 Art; Lyellia R. Br. 2 (4) Arten; Dendroligotrichum (C. Müll.) Broth. 1 Art; Polytrichadelphus (C. Müll.) Mitt. 18 Arten; Racelopus Doz. et Molk. 1 Art; Pogonatum Palis. 134 Arten (Europa 5 [4 endem.], Asien 44 [41 endem.], Afrika 18 [16 endem.], Amerika 59 [57 endem.], Australien 15 endem.): Polytrichum Dill. 106 Arten (Europa 13 [2 endem.], Asien 12 [3 endem.]. Afrika 31 [27 endem.], Amerika 65 [54 endem.], Australien 11 [7 endem.]).

Familie Dawsoniaccae. Gattung Dawsonia R. Br. mit 11, fast ausschliesslich in Australien auftretenden Arten.

11. Pleurocarpi. Vorangestellt wird ein künstlicher Schlüssel zum Bestimmen der pleurocarpischen Moose.

Familie Erpodiaceae. Diese kleine, scharf abgegrenzte Familie ist vielleicht als die einfachste Stufe der pleurocarpischen Moose aufzufassen.

Gattung Erpodium Brid. mit 20 tropischen oder subtropischen Arten: Venturiella C. Müll. 1 Art; Aulacopilum Wils. 7 Arten; Solmsiella C. Müll. 2 Arten: Wildia C. Müll. et Broth. 1 Art in Queensland.

Familie Hedwigiaceae. I. Hedwigiaeae. Gattung Hedwigia Ehrh. 1 (3 Arten); Pseudobraunia (Lesq. et James) Broth. 1 Art: Hedwigidium Br. eur. 1 (11) Arten; Braunia Br. eur. 24 Arten.

11. Cleistostomeae. Gattung Cleistostoma Brid. 1 Art an Bäumen in Nepal, Sikkim, Bhotan, Yunuan, Assam, Birma.

III. Rhococarpeae. Gattung Rhacocarpus Lindb. 19 (21) Arten. Hiermit schliesst diese Lieferung.

229. Fleischer, M. Neue Gattungen und Arten, herausgegeben in Exs. Musci Archipelagi Indici, Serie VII (1904). (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 301-329, mit 9 Textfiguren.)

Floribundaria C. Müll. ist mit voller Berechtigung als eigene Gattung aufzufassen. Vorläufig werden folgende Arten zu derselben gestellt:

- F. floribunda (Dz. et Molk.) Fl. (syn. Leskea floribunda Dz. et Mb., Papillaria fulvastra Besch., Floribundaria Morokae C. Müll., Papillaria Robilardi C. Müll.);
- 2. F. pendula (Sull. sub Meteorium) Fl. (syn. Neckera capilliramea C. Müll.);
- 3. F. patentissima (C. Müll. sub Papillaria) Fl. (syn. Papill. pseudo-fulvastra C. Müll.):
- 4. F. jumboana C. Müll.:
- 5. F. octodiceras C. Müll.;
- 6. F. floribundula (C. Müll, sub Neckera) Fl.;
- 7. F. pseudo-floribunda Fl.:
- 8. F. thuidioides Fl.;
- 9. F. aeruginosa (Mitt. sub Mcteorium) Fl.;
- 10. F. Cameruniae C. Müll.;
- 11. F. luteo-nigra (C. Müll. sub Meteorium) Fl.;
- 12. F. Emodi C. Müll.

Aërobryopsis Fl. nov. gen. mit 10 Arten (cfr. Verzeichnis derselben).

Macrothamnium Fl. nov. gen. mit vorläufig sicheren 5 Arten (cfr. Verzeichnis derselben). — Fissidens Giesenhageni Broth. n. sp.; F. Nymani Fl.

wurde von Paris als syn. zu F. multiflorus Thw. et Mitt. gestellt, aber irrtümlicherweise, denn diese beiden Arten haben nicht die entfernteste Verwandtschaft. — Hedwigidium imberbe (Sm.) Br. eur. nov. var. andesitieum Fl. — Sematophyllum hygrophilum Fl. n. sp., S. hamulatum Fl. n. sp., S. falcifolium Fl. n. sp., S. pinnatum Fl. n. sp., Rhaphidostegium subleptorhynchoides Fl. n. sp., Rh. subcylindricum Broth., Trichosteleum singapurense Fl. n. sp., Ectropothecium filicaule Fl. n. sp., E. pseudo-cyperoides Fl. n. sp., E. Penzigianum Fl. n. sp.

230. Fleischer, Max. Neue Familien, Gattungen und Arten der Laubmoose. I. Teil. (Hedwigia, XLV, Heft 1, p. 53--64 und Heft 2, c. fig.)

N. A.

Familie *Ptcrobryaceae* Fl. Diese sehr natürliche Pflanzengruppe, welche sich an die *Leucodonten* anschliesst, erreicht den Höhepunkt ihrer Entwickelung einerseits in *Euptychium*, andererseits in den stattlichen, prachtvollen *Pterobryella*-Arten. Die Familie wird eingeteilt in:

Oedicladieae: Gattungen: Oedicladium, Myurium.

Pterobryeae: Gattungen: Pterobryopsis Fl. nov. gen., Symphysodon Dz. et Mk. Hildebrandtiella (Orthostichidium) C. Müll., Pterobryum Hornsch., Pirea Card., Müllerobryum Fl. nov. gen., Pterobryella C. Müll.

Garovaglieae: Gattungen: Jaegerina C. Müll., Garovaglia Endl., Endotrichella C. Müll., Euptychium Schpr.

Trachylomeae: Gattung: Trachyloma.

Gattung *Pterobryopsis* Fl. Nach ausführlicher Gattungsdiagnose werden die hierzu gestellten Arten genannt. A. *Eu-Pterobryopsis* Fl. Sporogone in das Perichätium eingesenkt:

- Pterobryopsis crassicaulis (C. Müll.) Fl. (syn. Neckera crassicaulis C. Müll., Meteorium crassicaule Mitt., Endotrichum crassicaule Jaeg., Pterobryum crassicaule Par., Garovaglia crassicaulis C. Müll.);
- P. aurantia (C. Müll.) Fl. (syn. Pilotrichum aurantium C. Müll., Endotrichum Jaeg., Garovaglia Par., Meteorium ceylanicum Thw. et Mitt.. Endotrichum ceylanicum Jaeg.);
- 3. P. breviftagellosa (C. Müll.) Fl. (syn. Garovaglia breviftagellosa C. Müll.):
- 4. P. undulato-pilifera (C. Müll.) Fl. (syn. Garovaglia undulato-pilifera C. Müll.);
- 5. P. gedehensis Fl. n. sp., an Zweigen in West-Java, steril.
- B. Ptcrobryodendron Fl. Sporogone aus dem Parichätium kurz emporgehoben.
 - P. acuminata (Hook.) Fl. (syn. Neckera acuminata Hook., Meteorium Mitt., Endotrichum Jaeg., Garovaglia Par.);
 - P. frondosa (Mitt.) Fl. (syn. Meteorium frondosum Mitt., Endotrichum Jaeg., Garovaglia Par., Pterobryum Par., Climaciella C. Müll., Pterobryum Mittenii Broth.);
 - 8. P. subfrondosa (C. Müll.) Fl. (syn. Pitotrichum patentissimum Hpe., Endotrichum C. Müll., Garovaglia Par.);
 - P. Bescherellei (Kiaer) Fl. (syn. Pilotrichella Bescherellei Kiaer, Garovaglia Ren.);
 - 11. P. Sikorae (C. Müll.) Fl. (syn. Garovaglia Sikorae C. Müll.);
 - 12. P. Foulkesiana (Mitt.) Fl. (syn. Meteorium Foulkesianum Mitt., Endotrichum Jaeg., Garovaglia Par., G. juliramea C. Müll.);
 - 13. P. mexicana (Ren. et Card.) Fl. (syn. Garovaglia mexicana Ren. et Card.);
 - 14. P. scariosa (Lor.) Fl. (syn. Pilotrichum scariosum Lor., Garovaglia C. Müll.);

- 15. P. Ulei (C. Müll.) Fl. (syn. Garovaglia Ulei C. Müll.);
- 16. P. Itahiae (C. Müll.) Fl. (syn. Garovaglia Itahiae C. Müll.);
- P. Beskeana (C. Müll.) Fl. (syn. Garovaglia Beskeana C. Müll.; Pilotrichum C. Müll.);
- 18. P. simplex (C. Müll.) Fl. (syn. Garovaglia simplex C. Müll.):
- 19. P. patentiformis (Hpe.) Fl. (syn. Garovaglia patentiformis Hpe.);
- 20. P. dicranoblasta (C. Müll.) Fl. (syn. Climaciella dicranoblasta C. Müll.);
- 21. P. camptoclada (C. Müll.) Fl. (syn. Climaciella camptoclada C. Müll.);
- 22. P. curvata (Hpe.) Fl. (syn. Climaciella curvata Hpe.);
- 23. P. scabriuscula (Mitt.) Fl. (syn. Meteorium scabriusculum Mitt., Endotrichum Jaeg.; Garovaglia Par.; Climaciella C. Müll.);
- 24. P. Kegeliana (C. Müll.) Fl. (syn. Neckera Kegeliana C. Müll., Filotrichella Jaeg.; Climaciella C. Müll.);
- P. Schmidii (C. Müll.) Fl. (syn. Neckera Schmidii C. Müll., Meteorium Mitt., Endotrichum Jaeg., Garovaglia Par., Pterobryum Par., Climaciella C. Müll.);
- 26. P. flexipes (Mitt.) Fl. (syn. Meteorium flexipes Mitt., Endotrichum Jaeg., Garovaglia Par.)

Gattung Millerobryum Fl. mit M. Whiteleggii (Broth.) Fl. (syn. Pterobryum Whiteleggii Broth., Bescherellia pygmaea Geh., Armitia bescherelloides C. Müll.

Familie Trachypodaceae Fl. mit den Gattungen: Trachypodopsis, Trachypus, Diaphanodon.

231. Györffy, J. Grimmia leucophaea Grev. var. latifolia Limpr. (Hedwigia, XLV, Heft 1, 1905, p. 16—21, 2 Taf.)

Verf. geht auf die anatomischen Verhältnisse dieses Mooses näher ein. Zum Schlusse wird erwähnt, dass in den Endtrichomzellen perlschnurähnliche Pilzhyphen auftreten, die sich rosenkranzartig gruppieren, oder kugelige Massen bilden, oder auch fadenartige, mit Köpfen versehene Gebilde darstellen, die dann in einzelne, abgerundete Teile zerfallen. Ob diese Zellen als Chlamydosporen anzusehen sind, bleibt fraglich. Ob diese Organismen Parasiten darstellen, oder ob sie mit dem Moose im Symbiose leben, kann nicht beantwortet werden.

232. Herzog, Th. Ein Beitrag zur Kenntnis der *Barbula sinuosa*. (Bot. Centrbl., Beihefte, Bd. XVIII, p. 115—118.)

233. Hill, E. J. $\it Encalypta~procera~Bruch.~(Bryologist, VIII, 1905, p. 107 bis 110.)$

Kritische Bemerkungen.

234. Holzinger, J. M. Some recently described North American *Polytricha*. (Bryologist, VIII, 1905, p. 29-31, 1 Pl.) N. A.

Polytrichum decipiens Limpr. ist nicht mit P. Ohioense Ren. et Card. identisch. Die europäischen als P. Ohioense bestimmten Exemplare gehören nicht zu dieser Art, sondern zu P. decipiens.

Neu beschrieben wird *P. angustidens* Holzing. — Die Unterschiede dieser 3 Arten werden auf der Tafel dargestellt.

285. Holzinger, J. M. Bryum Fosteri n. sp. (Bryologist, VIII, 1905, p. 80.)

Der Name Bryum Baileyi Holzing. ist einzuziehen, da schon Brotherus ein australisches Moos so genannt hat. Verf. nennt nun die amerikanische Art B. Fosteri (syn. B. Baileyi Holz. non Broth.).

235 a. Holzinger, J. M. Review of Dr. Warnstorf's paper on European Harpidia. (Bryologist, VIII, 1905, p. 7-8.)

236. Hy, F. Note sur une *Grimmia*. (Revue bryol., 1905, p. 82-83.) Bemerkungen über *Grimmia plagiopodia* var. *edentula*.

237. Mansion, A. et Sladden, Ch. Note sur le *Rhacomitrium sudeticum* Br. eur. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLI, II, 1902/1903, Bruxelles 1905, p. 48-52.)

Verff. geben die vollständige Synonymie dieser Art, eine ausführliche Diagnose derselben, berichten über ihr Vorkommen und vergleichen sie mit Rh. microcarpum.

238. Mansion, A. et Sladden, Ch. Note sur le *Grimmia atrata* Mielich. et Hornsch. (l. c., XLI, II, 1902/1903, Bruxelles 1905, p. 52—55.)

Verff. geben eine ausführliche Diagnose der genannten Art und berichten über ihr Vorkommen in anderen Ländern und in Belgien.

239. Meylan, (h. Note sur la variété scabrifolia Lindb. du Myurella julacea (Vill.) Br. eur. (Revue bryol., 1965, p. 93.)

Verf. bestätigt Culmanns Beobachtungen über diese Varietät (cfr. Rev. bryol., 1905, p. 77.) — Myurella apiculata (Hübn.) Br. eur. kommt im Jura nur an 3 Orten vor; dieselbe hält Verf. für eine gute Art und die oben genannte Var. ist als Verbindungsglied zwischen den 3 europäischen Arten M. julacea. Careyana, apiculata anzusehen.

240. Nicholson, W. E. *Tortula montana* var. calva Dur. et Sag. et correction. (Revue bryol., 1905, p. 40.)

Verf. untersuchte nochmals das von ihm bei Sion im Wallis gesammelte und als *Tortula acivhylla* Hartm. var. *mucronata* Sendtn. bezeichnete Moos (Revue bryol., 1905, p. 4) und bestätigt nun Culmans Ansicht, dass dasselbe zu *T. montana* var. *calv* gehöre.

241. Nicholson, W. E. Notes on two forms of hybrid Weisia. (Revue bryol., 1905, p. 19-25.)

Dixon hatte 1904 bei Lyme Regis in Dorsetshire eine Weisia gefunden, die er für einen Bastard zwischen W. crispa Mitt. und W. crispata Ldb. halten möchte. Ferner hatte J. Marten bei Maidstone in Kent auch schon früher eine ähnliche Mittelform gesammelt. Hierdurch angeregt. untersuchte Verf. die Kreidehügel bei Lewes in Sussex, wo die beiden genannten Arten häufig vorkommen. Es glückte ihm, hier auch hybride Formen zu finden welche er nun ausführlich beschreibt als: Weisia crispa Mitt. $Q \times W.$ crispata Ldb. Q und W. crispata Ldb. $Q \times W.$ crispata Mitt. Q.

242. Nicholson, W. E. $\it Tortula~pagorum~(Milde)~De~Not.~(Bryologist, VIII, 1905, p. 70.)$

Kritische Bemerkungen.

243. Paris, E. G. Index Bryologicus, sive enumeratio Muscorum ad diem ultimam anni 1900 cognitorum, adjunctis synonymia distributioneque geographica locupletissimus. Editio II (in ca. 25 fasciculis). Vol. I, Fasc. I—VI, Paris 1904, vol. II, Fasc. VII—XII, Paris 1904/1905, vol. III, Fasc. XIII—XIII, vol. IV, Fasc. XIX—XXI, Paris 1905.

Fasc. I und II enthält folgende Gattungen: Acanthocladium 18 Arten, Acidodontium Schwgr. 14, Acrocladium Mitt. 4, Acrocyphaea Br. eur. 10, Acroschisma Hook. f. et Wils, 2, Actinodontium Schwgr. 6, Aërobryum Dz. et Mk. 24, Aloina Kindb. 16. Alsia Sull. 5, Amblyodon P. B. 1, Amblystegium Schpr. 68,

Amphoridium W. P. Sch. 16, Anacamptodon Brid. 4, Anacolia W. P. Sch. 7, Andreaca Ehrh. 89, Anodus Br. eur. 1, Anoectangium Br. eur. 56, Anomobryum W. P. Sch. 36, Anomodon H. et T. 42, Antitrichia Brid. 4, Angstroemia Br. eur. 16, Archidium Brid. 26, Arthrocormus Dz. et Mk. 2, Aschisma Lindb. 2, Atrichum P. B. 42, Aulacomitrium Mitt. 3, Aulacomnium Schwgr. 9, Aulacopilum Wils. 6, Austinia C. Müll. 1, Barbula Hedw. 232, Bartramia Hedw. 104, Beccaria C. Müll. 2, Bescherellia Duby 2, Blindia Br. eur. 25, Brachelyma W. P. Sch. 1, Brachydontium Fürn. 2.

Fasc. III und IV: Brachymenium Hook. 132, Brachythecium Br. eur. 241, Braunfelsia Par. 5, Braunia Br. eur. 23, Breutelia W. P. Sch. 78, Brothera C. Müll. 1, Bruchia Schwgr. 25, Bryhnia Kaurin 2, Bryoxiphium Mitt. 3.

Bryum 831.

Fasc. V and VI: Buxbaumia Hall. 5, Calomnium Hook. f. et Wils 3, Calymperes Sw. 196. Calyptopogon Mitt. 5, Calyptothecium Mitt. 14. Camptochaete Reichdt. 11, Camptothecium Br. eur. 15, Campylopodium (C. M.) Besch. 17, Campylopus Brid. 437, Campylosteleum Br. eur. 3, Cardotia Besch. 2. Catoscopium Brid. 1, Ceratodon Brid. 27, Chaetomitrium Dz. et Mk. 33, Chionostomum C. Müll. 2, Cinclidium Sw. 6, Cinclidotus P. B. 5, Cladostomum C. Müll. 2, Cladomnium Hook. f. et Wils. 9, Cladopanthus Dz. et Mk. 1, Clasmatodon Hook. f. et Wils. 2, Clastobryum Dz. et Mk. 1, Cleistostoma Brid. 1, Climacium W. M. 7, Colcochaetium Besch. 4, Conomitrium Mont. 33, Conostomum Sw. 9, Coscinodon Spreng. 5, Crossidium Jur. 6, Crossomitrium C. Müll. 22, Cryphaca Brid. 76, Cryptoleptodon Ren. et Card. 1, Cryptopodium Brid. 7, Cyathophorum P. B. 12, Cynodontium B. eur. 13, Cyptodon Par. et W. P. Sch. 4, Cyrtopus Brid. 3, Daltonia H. et T. 58, Dasymitrium Lindb. 7, Dawsonia R. Br. 11, Dendrocryphaea Par. et W. P. Sch. 2, Dendropogon W. P. Sch. 1, Desmatodon Brid. 16.

Fasc. VII und VIII: Desmotheca Lindb. 5, Dialitrichia W. P. Sch. 2, Diaphanodon Ren. et Card. 2, Dichelyma Myr. 7, Dichodontium W. P. Sch. 10, Dicnemon Schwgr. 4, Dicranella W. P. Sch. 181, Dicranodontium Br. eur. 21, Dicranoloma Ren. 79, Dicranoweisia Lindb. 24, Dicranum Hedw. 146, Didymodon Hedw. 80, Dimerodontium Mitt. 11, Diphyscium Mohr 10, Discelium Brid. 1, Dissodon Grev. et Arn. 25, Distichium Br. eur. 18, Distichophyllum Dz et Mk. 44, Ditrichum Timm 72, Dozya Lac. 1, Drepanophyllum Rich. 2, Drummondia Hook. 7, Eccremidium H. F. et W. 3, Ectropothecium Mitt. 216, Encalypta

Schreb. 40, Endotrichella C. Müll. 13, Entodon C. Müll. 141.

Fasc. IX: Entosthodon Schwgr. 104, Entosthymenium Brid. 1, Ephemerella C. Müll. 2, Ephemeropsis Göb. 1, Ephemerum Hpe. 24, Epipterygium Lindb. 13. Eriodon Mont. 3, Eriopus Brid. 24, Erpodiopsis C. Müll. 1, Erpodium Brid. 20, Erythrodontium Hpe. 20, Eucamptodon Mont. 5, Eucladium Br. eur. 2, Euptychium W. P. Sch. 4, Eurhynchium Br. eur. 82, Eustichia C. Müll. 2, Exodictyon Card. 14, Fabroleskea Grout 1, Fabronia Raddi 95, Fabronidium C. Müll. 1, Fabroniella Ltz. 1, Fauriella Besch 1.

Fasc. X: Fissidens Hedw. 551, Fontinalis L. 51, Forsstroemia Lindb. 20, Funaria Schreb. 77, Garckea C. Müll. 5, Garovaglia Endl. 37, Geheebia W. P. Sch. 2, Gigaspermum Lindb. 4, Giraldiella C. Müll. 1.

Fasc. XI: Globulina C. Müll. 2, Glyphocarpus R. Br. 17, Glyphomitrium Brid. 3, Goniobryum Lindb. 3, Goniomitrium Hook. f. et Wils. 3, Grimmia Ehrh. 238, Gymnostomum Hedw. 11, Gyrowcisia W. P. Sch. 14, Habrodon W. P. Sch. 1, Hampeella C. Müll. 1, Haplodontium Hpe. 13. Haplohymenium Schwgr. 2, Helicophyllum Brid. 7, Hennediella R. Br. 4, Henonia Duby 1, Heterocladium

10, Hedwigia Ehrh. 8, Hedwigidium Br. eur. 13, Helicodontium Schwgr. Br. eur. 20, Hildebrandtiella C. Müll. 14, Holoblepharum Dz. et Mk. 3, Holomitrium Brid. 41.

Fasc. XII: Homalothccium Br. eur. 19, Hookeria Sm. 300, Hydropogon Brid. 1, Hydrogonclla Card. 1, Hydocomium Br. eur. 22, Hymenodon Hook. f. et Wils. 6, Hymenostomum R. Br. 50, Hymenostylium Brid. 29, Hyocomium Br. eur. 1, Hyophila Brid. 50, Hypnodendron C. Müll. 34, Hypnodon C. Müll. 4.

Fasc. XIII und XIV: Hypnum Dill. 358, Hypopterygium Brid. 86, Indusiella Broth. 1, Ischyrodon C. Müll. 2, Isopterygium Mitt. 133, Isothecium Brid. 11, Jaegerina C. Müll. 5, Leiomela Mitt. 10, Lembophyllum Lindb. 11, Lepidopilum Brid. 139, Leptobarbula W. P. Sch. 1, Leptobryum W. P. Sch. 3, Leptochlaena Mont. 3, Leptodon Mohr 11, Leptodontium Hpc. 61.

Fasc. XV und XVI: Leptohymenium Schwgr. 20, Leptopterigynandrum C. Müll. 1, Leptostomum R. Br. 12, Leptotheca Mont. 3, Lepyrodon Hpe. 9, Lescuraea Br. eur. 9, Leskea Hedw. 22, Leucobryum Hpe. 106, Leucodon Schwgr. 36, Leucodoniopsis Ren. et Card. 3, Leucoloma Brid. 108, Leuconium Mitt. 21, Leucophanes Brid. 38, Lerierella C. Müll. 1, Lindigia Hpe. 14. Lophiodon Hook. f. et Wils. 4, Lorentziella C. Müll. 5, Lyellia R. Br. 3, Macromitrium Brid. 375, Mastopoma Card. 3, Meesea Hedw. 8, Mesonodon Hpe. 1, Mesotus Mitt. 2, Meteorium Brid. 94, Metzleria W. P. Sch. 2, Microbryum W. P. Sch. 2, Microdus W. P. Sch. 59, Micromitrium W. P. Sch. 14, Micropoma Lindb. 1, Microthamnium Mitt. 102, Mielichhoferia Br. germ. 72, Mittenia Lindb. 2, Mniadelphus C. Müll. 44, Mniobryum W. P. Sch. 15, Mniodendron Lindl. 18, Mniomalia C. Müll. 4.

Fasc. XVII und XVIII: Mnium L. 85, Moenkemeyera C. Müll. 7, Molendoa Lindb. 7, Monocranum C. Müll. 1, Myrinia W. P. Sch. 3, Myurella Br. eur. 6, Myurium W. P. Sch. 1, Myuroclada Besch. 1, Nanomitrium Lindb. 7, Neckera Hedw. 160, Ochrobryum Mitt. 16, Octoblepharum Hedw. 12, Oedicladium Mitt. 7, Oedipodium Schwgr. 1, Oligotrichum Lam. et DC. 11, Oncophorus Brid. 9, Oreas Brid. 1, Oreoweisia W. P. Sch. 15, Orthodontium Schwgr. 26, Orthomnium Wils. 2, Orthorhynchium Reich. 6, Orthothecium Br. eur. 8, Orthotrichum Hedw. 205, Palamacladium C. Müll. 8, Papillaria C. Müll. 121, Phasconica C. Müll. 1, Phascum L. 21, Philonotis Brid. 211, Philophyllum C. Müll. 2, Fhyllogonium Brid. 12, Physcomitrella Br. eur. 2, Physcomitrium Brid. 74, Pilopogon Brid. 34.

Fasc. XIX, XX, XXI: Pilotrichella C. Müll. 134, Pilotrichidium Besch. 3. Pilotrichopsis Besch. 1, Pilotrichum P. B. 30, Pirea Card. 2, Plagiobryum Br. eur. 79, Platygyrium Br. eur. 11, Plcuridiopsis Par. 2, Pleuridium Brid. 28. Pleurophascum Lindb. 1, Pleuroweisia Limpr. 1, Pogonatum P. B. 165, Polytrichadelphus C. Müll. 31, Polytrichum Dill. 124, Porotrichum Brid. 139, Pottia Ehrh. 62. Powellia Mitt. 1, Prionodon C. Müll. 26, Pseudoleskea Br. eur. 62, Psilopilum Brid. 14. Pterigynandrum Hedw. 2, Pterobryella C. Müll. 6. Pterobryum Hsch. 44, Pterogoniella 44, Pterogoniopsis C. Müll. 1, Pterogonium Sw. 8, Pterygoneuron Jur. 5, Pterygophyllum Brid. 27, Ptychodium W. P. Sch. 8, Ptychomitrium Bruch 66, Ptychomnion Hook. f. et Wils. 8, Pylaisia Br. et Schpr. 37, Pyramidula Brid. 1, Remyella C. Müll. 1, Renauldia C. Müll. 2, Rhabdowcisia Br. eur. 8, Rhacelopus Br. jav. 1, Rhacocarpus Lindb. 30, Rhacomitrium Brid. 88, Rhacopilopsis Ren. et Card. 1, Rhacopilum P. B. 46, Rhamphidium Mitt. 10, Rhaphidostegium Br. eur. 286.

244. Renauld, F. et Cardot, J. Musci exotici novi vel minus cogniti. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLI, 1902/1903, Bruxelles, 1905. p. 1—117.)

Die Verf. beschreiben hier eine grosse Anzahl neuer Laubmoose aus den verschiedensten exotischen Gegenden (cfr. Verzeichnis der neuen Arten). Zahlreiche kritische Bemerkungen sind eingeflochten. Es ist dies eine sehr wertvolle Arbeit.

245. Röll, J. Dicranum viride Ldbg. var. dentatum Röll, eine interessante neue Moosvarietät. (Hedwigia, XLV, Heft 1, 1905, p. 39-43.)

Ausführliche Beschreibung des vom Verf. an Buchenstämmen im Oberwald bei Darmstadt gefundenen Mooses.

246. Roth, Georg. Die europäischen Laubmoose, beschrieben und gezeichnet. Bd. I: Cleistocarpische und acrocarpische Moose bis zu den Bryaceen. Leipzig (W. Engelmann), [1908]—1904, (XVI + 598, mit 52 Taf.). Bd. II: Schluss der acrocarpischen Moose und pleurocarpische Moose. Ebenda [1904]—1905, (XVI + 788, mit 62 Taf.). Bd. I: 20 Mk., Bd. 2: 24 Mk.

Im Jahre 1905 erschien die Schlusslieferung (XI) dieses bedeutsamen Werkes. Dieselbe bringt zunächst den Schluss der Gattung Limnobium mit 19 Arten. Es folgen Chrysohypnum Hpe. 3 Arten, Acrocladium Mitt. 1 Art, Hypnum Dill. 4 Arten, Scorpidium (Schpr.) Limpr. 1 Art, Hyocomium Br. eur. 1 Art, Hylocomium Br. eur. 7 Arten. — Familie Dendroideaceae. Gattung Climacium W. M. 1 Art, Thamnium Br. eur. 2 Arten. Es folgen auf p. 681 ff. Nachträge und Berichtigungen, in welchen neu aufgestellt werden: Brachythecium pedemontanum Roth., Br. noterophiloides Rth., Grimmia tenuis Barker.

Auf p. 693—733 folgt das Verzeichnis der beschriebenen und gezeichneten Arten sowie der Gattungen und Familien. — Beigegeben ist das Vorwort, Sachregister und ergänzendes Literaturverzeichnis.

Mit hoher Freude ist es zu begrüssen, dass dies wichtige Werk in so verhältnismässig kurzer Zeit erschienen ist. Dasselbe ist jedem Bryologen unentbehrlich. Der Verf. hegt den Wunsch, auch die exotischen Laubmoose in ähnlicher Weise zu bearbeiten und zu zeichnen. Möge ihm dies Vorhaben gelingen.

247. Warnstorf. ('. Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. Laubmoose. II. Band, 3. u. 4. Heft, Bogen 28-52, p. 433-832, mit zahlreichen Abbildungen. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905. N. A.

Heft III. Fortsetzung der Gattung Pohlia 10 Arten (P. marchica Osterw. n. sp.). Gattung. Mniobryum (Schpr.) Limpr. 2 Arten, Bryum (Dill.) Limpr. Subgen. Cladodium 10 Arten (B. planioperculatum Warnst. n. sp., im Bestimmungsschlüssel steht obtusioperculatum). Subgen. Eubryum 27 Arten. Rhodobryum (Schpr.) Limpr. 1 Art. Familie Mnieae. Gattung. Mnium (Dill.) L. 17 Arten (M. Rutheanum Warnst. n. sp.), Cinclidium Sw. 1 Art. Familie Mceseeae. Gattung. Amblyodon P. B. 1 Art, Meesea Hedw. 4 Arten, Paludella Ehrh. 1 Art. Familie Aulacomnieae. Gattung. Aulacomnium Schwgr. 2 Arten. Familie Bartramieae. Gattung. Bartramia Hedw. 3 Arten, Philonotis Brid. 7 Arten (Ph. polyclada Warnst. n. sp., Ph. Osterwaldii Warnst. n. sp.). Familie Timmicae. Gattung Timmia Hedw. 1 Art. Familie Fontinaleae. Gattung Fontinalis (Dill.) L. 6 Arten (F. Kindbergii Ren. et Card. ist neu für die deutsche Flora). Familie Dichelymeae. Gattung Dichelyma Myr. 1 Art. Familie Cryphaeeae. Gattung Cryphaea Mohr 1 Art. Familie Leucodonteae. Gattung Leucodon Schwgr. 1 Art. Familie Antitricheae. Gattung Antitrichia Brid. 1 Art. Familie Neckereae. Gattung. Neckera Hedw. 4 Arten, Homalia Br. eur. 1 Art. Familie

Leskeae. Gattung. Leskea Hedw. 1 Art, Anomodon Hook. et Tayl. 3 Arten,

Pterigynandrum Hedw. 1 Art.

Heft IV. Familie Thuidieac. Gattung. Heterocladium Br. eur. 1 Art, Microthuidium Limpr. 1 Art, Thuidium Br. eur. 6 Arten, Helodium (Sull.) Lindb. Familie Cylindrothecieae. Gattung. Platygyrium Br. eur. 1 Art, Pylaisia Br. et Schpr. 1 Art. Familie Isothecieae. Gattung. Isothecium Brid. 2 Arten, Homalothecium Br. eur. 1 Art. Familie Brachythecieae. Gattung. Camptothecium Br. eur. 2 Arten, Brachythecium Br. eur. 18 Arten, Scleropodium Br. eur. 1 Art. Eurhynchium Br. eur. 4 Arten, Paramyurium Limpr. 2 Arten, Oxyrrhynchium Br. eur. 4 Arten, Rhynchostegium Br. eur. 3 Arten, Rhynchostegiella (Br. eur.) Limpr. 1 Art. Familie Plagiothecicae. Gattung. Isopterygium Mitt. 8 Arten, Plagiothecium Br. eur. 10 Arten.

- 248. Watts, W. W. and Whitelegge, T. Census Muscorum Australiaensium: a classified catalogue of the frondose Mosses of Australia and Tasmania. (Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales, 1905, p. 111 u. ff.)
- 249. Wheldon, J. A. A gemmiparous Pterigynandrum. (Revue bryol., 1905, p. 7-8.)

Verf. beschreibt *Pterigynandrum filiforme* n. var. *montanensis* aus dem Wallis. Dieselbe stellt eine sterile, schlanke Form der Art dar und ist ausgezeichnet durch zahlreiche, in den Blattachseln sitzende, gestielte, rötlichbraune Brutknöspchen.

2. Lebermoose.

250. Allen, C. E. Some Hepatics of the Apostle Islands. (Transact. Wisconsin Acad. Sc. Arts and Lett., XIV, 1905, p. 485-486.)

251. Arnell, H. W. Martinellia obliqua Arnell nov. gen. (Revue bryol., 1905, p. 1—2.)

Lateinische Diagnose der genannten, in der Provinz Jemtland in Schweden gefundenen, sterilen, mit *M. irrigua* und *M. paludosa* verwandten Art.

252. Claassen, E. Key to the Liverworts recognized in the sixth edition of Gray's Manual of Botany. (Ohio Nat., V, 1905, p. 312 bis 313.)

Bestimmungsschlüssel der in dem genannten Werke aufgeführten Lebermoosgattungen.

253. Douin. Les Anthoceros du Perche. Anthoceros crispulus (Montagne) Douin. (Revue bryol., 1905, p. 25-33, c. fig.)

Verf. fand an der angegebenen Lokalität Anthoceros punctatus L., A. laevis L. und A. crispulus (Mont.) Douin, welche er hier ansführlich beschreibt. Zu A. crispulus gehören als Synonyme: A. multifidus L. (non Schmid), A. punctatus β multifidus Nees, A. punctatus α crispulus Mont.

Es folgt eine Bestimmungstabelle der genannten drei Arten Zum Schlusse werden noch verschiedene Bemerkungen über dieselben gegeben. Anthoceros Husnoti Steph. unterscheidet sich von A. laevis gut durch den Bau seiner Pseudoelateren und den robusteren Bau; A. crispulus ist dagegen schwächlicher als A. punctatus.

254. Evans, A. W. Diagnostic characters in the *Jungermanniaceae*. (Bryologist, VIII, 1905, p. 57-63, 1 Pl.)

Verf. geht auf die unterscheidenden diagnostischen Merkmale der Jungermanniaceae ein und erläutert dieselben auf der beigegebenen Tafel.

265. Farmar, L. Monoclea Forsteri. (Knowledge and Sci. News, vol. 11, 1905, p. 78, with fig.)

256. Haynes, C.C. Notes on colony of Hepatics found associated on a dead Fungus. (Bryologist, VIII, 1905, p. 31-32.)

Auf einem alten Exemplare von Fomes fomentarius wurden 10 verschiedene Lebermoose und auch noch 2 Laubmoose gefunden, nämlich Scapania eurta, Cephalozia eurvifolia. C. lunulaefolia, C. serriflora, Riccardia latifrons, Jamesoniella autumnalis. Kantia Trichomanis, Lophozia ventricosa, L. incisa, Blepharostoma trichophyllum, Hypnum reptile und Dicranum spec.

257. Haynes, C. C. Telaranea nematodes longifolia M. A. Howe. (Bryologist, VIII, 1905, p. 97—98, c. fig.)

Kurze Bemerkungen über dies Lebermoos.

258. Laconture, C. Hépatiques de la France. Paris 1905, 40, 78 pp., avec plus de 200 fig.

Recensionsexemplar nicht erhalten.

259. Macvicar, S. M. Notes on Scottish Hepaticae. (Ann. of Scottish Nat. Hist., No. 52, Edinburgh 1904, p. 234—236.)

Kritische Bemerkungen über Marsupella olivacea Spruce (ist Varietät von Gymnomitrium adustum Nees), M. Sprucei (Limpr.), M. erythrorhiza (Limpr.), M. sphacelata, M. Jörgensenii Schiffn., Lophozia Wenzelii (Nees), L. longidens (Lindb.), Plagiochila exigua Tayl. Letztere ist bekannt als Synonym mit P. tridenticulata Tayl. und Jungermannia spinulosa var. tridenticulata.

260. Massalongo, C. Intorno alla Radula Visianica sp. nov. (Annal. di Botan., I, p. 297-300, Roma 1904.)

Am Berge Sengiari in den Euganeischen Hügeln wurde eine Radula gefunden, welche durch die Form ihrer Blätter und Läppchen, durch den Zusammenhalt der letzteren längs des Innenrandes am Stengelchen, sich von allen europäischen Arten entfernt und einigen mexikanischen (R. flaccida Lindb. et Gott.) nähert. R. flaccida ist aber eine epiphylle Art. mit völlig ganzrandigen Blättern und geschmälert zugespitzten, aber nicht sichelförmig gekrümmten Unterlappen.

Die Pflanze wird als neue Art, R. Visianica, angesprochen und als ein Relikt für die Enganeischen Hügel angesehen. Solla.

261. Massalongo, Caro. Appunti intorno alle specie italiane del genere Radula Dmrt. (Bull. Soc. bot. Ital., p. 260-261, Firenze 1504.)

Eine eingehendere Durchsicht aller, im Herbare des Verf. reichlich aufliegenden, italienischen *Radula*-Arten führte zu mancher Berichtigung und zu folgender Aufstellung:

Sekt. I. Communes.

R. complanata (L.) Dmrt. — sehr gemein.
 R. Notarisii Steph, ist nur eine Modifikation dieser Art.

2. R. ovata Jek.

3. R. Lindbergii Gott.

 β germana (Jack) = R. commutata Gott.

Sekt. II. Abnormes.

4. R. Visianica Massl., Euganeen.

Keine andere Art ist bis jetzt in Italien gefunden worden.

262. Migliorato. Erminio. Per la ricerca d'un nuovo genere di epatica rimasto inedito dal Gasparrini. (Ann. di Bot., vol. II, p. 219 bis 220, Roma 1905.)

Aus dem Nachlasse Gasparrini's zitiert G. Caporale (1869) einen Titel: "Rhizocephala, novum Hepaticarum genus", wozu ein Blatt mit mehreren Bildern und ein zweites mit der Zeichnung eines Lebermooses beigegeben ist, welches G. in der Valle del Campo bei Neapel gesehen hatte.

Um welche Pflanze es sich handle, und wo dieselbe nachzusuchen wäre, ist bis jetzt nicht aufgeklärt worden. Die publizierten Schriften G.'s machen davon nirgends eine Erwähnung.

263. Müller. ('. Monographie der Lebermoosgattung *Scapania* Dum. (Nova Acta Acad. Leopold., Halle 1905, 312 pp., mit 52 Tafeln.)

N. A.

Recensionsexemplar nicht erhalten. Neu beschrieben werden Scapania parvidens Steph. n. sp. msc., S. Hawaiica C. Müll. n. sp., S. angusta Mitten n. sp., S. Stephanii C. M. n. sp., S. secunda Stephani n. sp.

264. Schiffner, V. Eine neue europäische Art der Gattung Lophozia. (Östr. Bot. Zeitschr., LV, 1905, p. 47-50.) N. A.

Verf. beschreibt sehr ausführlich Lophozia confertifolia n. sp. aus Tirol und Steiermark und geht auf die Unterschiede derselben von den verwandten Arten näher ein.

265. Schiffner, V. Bryologische Fragmente. (Östr. Bot. Zeitschr., LV. p. 289-295.) N. A.

XXIII. Einige für die Flora Frankreichs neue Hepaticae, besonders Cephaloziellen, Cephaloziella stellulifera (Tayl.) Schffn., C. Baumgartneri Schffn. n. sp., C. bifida (Schreb.) Schffn., C. trivialis Schffn., C. striatula C. Jens., Gymnomitrium adustum Nees. Dieselben wurden von Douin gesammelt. Verf. gibt kritische Bemerkungen zu allen Arten.

XXIV. Über Jungermannia minuta 1. 3 procera N. ab G. Dieselbe ist

als Synonym zu Sphenolobus Michauxii zu stellen.

XXV. Einige Bemerkungen über *Cephaloziella papillosa* (Douin) Schffn. und deren Vorkommen in Böhmen. Hauptsächlich Erörterung der Nomenklatur. Verf. fand die Art auch bei Prag in der "wilden Scharka".

XXVI. Über das Vorkommen von Riccia Crozalsii Lev. in Italien. Die Art wächst auf dem Hügel Poggio Sto. Romolo bei Florenz.

266. Schiffner, V. Bryologische Fragmente XVIII—XXII. (Östr. Bot. Zeitschr., LV, 1905, p. 6-13.)

XVIII. Ein für Mitteleuropa neues Lebermoos. Kantia sphagnicola Arn. et Perss. fand Verf. im oberen Teile des Wörlichgrabens im Riesengebirge. Es wird auf ihre Unterschiede von K. trichomanis hingewiesen. Ob die in "Flora exsicc. Bavar. Bryophyta" No. 305 von Familler als Cincinnulus sphagnicolus ausgegebene Pflanze wirklich diese Art ist, ist noch nicht zu entscheiden.

XIX. Bemerkungen über Riccia Huebeneriana Lindb. Verf. kann bei dieser Art zwei Hauptformen konstatieren: 1. Die typische Form, klein, mit spreizenden, nicht dicht und parallel nebeneinander liegenden Ästen und entweder grün (f. viridis) oder karminrot (f. purpurca); 2. nov. var. Pseudo-Frosiii Schiffn., fast doppelt grösser, mit dicht parallel nebeneinander liegenden Lappen, gelblich grün. Von R. Frostii Austin durch Sporenbau verschieden. Fundort bei Röhrsdorf in Nordböhmen. Verfasser hält diese Pflanze für zweihäusig.

XX. Marsupella badensis Schiffn. neu für Böhmen. Wurde bei Hohenfurth vom Verf. gefunden.

XXI. Über das Vorkommen von Haplomitrium Hookeri N. ab E. im Riesengebirge. Nees fand am 4. Juni 1884 zwei Exemplare dieser Art am linken Ufer des Weisswassers unterhalb der Wiesenbaude. Seit dieser Zeit ist sie dort nicht wieder gesammelt worden. Verf. glückte es, die Art an den Quelltümpeln des Weisswassers wieder aufzufinden.

XXII. Über Scapania obliqua Arnell und ihre Auffindung in Mitteleuropa. Verf. fand diese erst 1904 aufgestellte Art im Riesengebirge an mehreren Orten und stellenweise fruchtend. Da Arnell die Art nur steril kannte, so wird eine ergänzende Beschreibung der Perianthien gegeben.

267. Stephani, F. Hepaticae. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLI. 1902/08, p. 118—122.)

N. A.

Lateinische Diagnosen neuer Lebermoose aus Sikkim (9 Arten) und dem Congogebiet (1 Art).

268. Stephani, F. Species Hepaticarum. (Suite.) (Bull. Herb. Boiss., Sér. II, vol. V, 1905, p. 175—190.) N. A.

Fortsetzung der Bearbeitung der Gattung Plagiochila, reichend von No. 592—622, darunter 7 n. sp. — Mit P. serrata (Roth) ist identisch P. thysanotis Spruce, P. fimbristipula Spruce, P. Leprieurii Mont. ist syn. zu P. abrupta L. et L., P. parvistipula Ldbg. ist syn. zu P. Bunburyi Tayl., P. Elliotii Spruce ist syn. zu P. Brcuteliana Ldbg.

269. Stephani, F. Species Hepaticarum. (Suite.) (l. c., 1905, p. 351 bis 366.) N. A.

Fortsetzung von Plagiochila, reichend von No. 623—652, darunter 10 n. sp. Synonyme sind: P. secundifolia L. et Hpe. zu P. cristata (Sw.) Dum., P. Haeckeriana L. et G., P. oreocharis Spruce und P. rhizophila Spruce zu P. Guilleminiana Mont., P. eximia Mitt. zu P. gibbosa L. et G.

270. Stephani, F. Species Hepaticarum. (Suite.) (l. c., 1905, p. 737 bis 751.)

N. A.

Fortsetzung von Plagiochila, reichend von No. 653—684, darunter 14 n. sp. $P.\ Jacquemontii$ G. ist syn. zu $P.\ pellucida$ L. et G.

271. Stephani, F. Species Hepaticarum. (Suite). (l. c., 1905, p. 885 bis 900.) X. A.

Fortsetzung von *Plagiochila*, reichend von No. 685—716, darunter 11 n. sp. — *P. virens* Spruce ist syn. zu *P. flaccida* Ldbg.; *P. sancta* G. syn. zu *P. fastigiata* Ldbg. et G.

272. **Stephani, F.** Species Hepaticorum. (Suite.) (l. c., 1905, p. 917 bis 946.) N. A.

Fortsetzung von Plagiochila, reichend von No. 717—779, darunter 15 n. sp. Synonyme sind: P. ulophylla Ldbg. und P. crispula Nees zu P. corrugata (Nees) Mont.; P. ensiformis Spruce non Tayl. zu P. canelensis Steph.; P. gymnostoma Jack. et Steph. zu P. fusco-lutea Tayl.; P. Notarisii Mitt. zu P. axillaris Jack et Steph.; P. supina G. zu P. stolonifera L. et G.: P. pinnata Spruce zu P. fragilis Tayl.; P. biserialis L. et L. zu P. increscentifolia Spruce. — P. mapirensis Spruce ist nur Form von P. rutilans.

Nicht zur Gattung Plagiochila gehören: P. integrifolia Mitt. (? Jungermannia); P. decipiens (Hook.) M. et N., magellanica Ldbg., Lindenbergiana Lehm., falcata Hook., unciformis Tayl., sphalera Tayl. gehören zu Adelanthus; P. abdita Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. (Gedruckt 14. 4. 06.)

Sull., fuegiensis Mass., chiloscyphoidea Ldbg. gehören zu Leioscyphus; P. amplexifolia Hpe., approximata Ldbg., anisodonta H. et T., abbreviata Tayl., pusilla Mont., biserrula Mont., laxa Ldbg. gehören zu Tylimanthus, P. ciliolata Nees, costata Nees gehören zu Lophocolea. P. dependula Tayl. ist Jamesoniella, P. anomala L. et G., variegata Ldbg., variabilis gehören zu Syzygiella. P. comata Nees ist Jungermannia. P. bifida Steph. ist Anastrepta und P. campylodonta Tayl. ist Acrobolbus.

273. Stephani, F. Species Hepaticarum. (Bull. Herb. Boiss., Sér. II, T. V, 1905. p. 1129—1144.)

N. A.

Verf. behandelt hier die Gattung Tylimanthus Mitt. Nach ausführlicher Gattungsdiagnose wird kurz auf die Ausbildung des Fruchtsackes von T. saccatus eingegangen und dann eine Übersicht der 25 Arten der Gattung gegeben. A. Integrifolii, Arten 1—5; B. Dentifolia, a) folia ovata (6—8), b) fol. obovata (9—12), c) fol. oblonga (13—16), d) fol. obcuneata (17—22), e) fol. rhombea vel subquadrata (23—25). — Neu beschrieben werden 14 Arten.

Es folgt die Gattung *Leioscyphus* Mitten, von welcher in der Übersicht 41 Arten genannt werden, die wie folgt gruppiert werden. I. Amphigastria indivisa (Arten 1—7). II. Amphigastria bi-plurifida. A. Folia caulina dentata vel biloba (Arten 8—13). B. Folia caulina integerrima. a) Longistipulae

(14—17), b) Parvistipulae (18—31), c) Grandistipulae (32—41).

274. Stephani, F. Hepaticarum species novae, X. (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 14-15.)

Lateinische Diagnosen von Scapania Geppii, ligulata, Macgregorii, parvidens n. sp.

275. Stephani, F. Hepaticarum species novae, XI. (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 72-75.)

Lateinische Diagnosen 8 neuer Lebermoose (5 aus Sikkim, 1 Kongo, 2 Himalaya). — Neue Gattungen: Gollaniella, den Cleveiden ähnlich und nächst verwandt und Massalongoa, der Gattung Fimbriaria sehr ähnlich, aber verschieden durch die Abwesenheit eines Perianths.

3. Torfmoose.

276. Dobbin, F. A Sphagnum Bog. (Amer. Bot., VIII, 1905, p. 51-53.)

277. Geinitz, E. und Weber, C. A. Über ein Moostorflager der postglacialen Föhrenzeit am Seestrande der Rostocker Heide. (Arch. d. Ver. d. Freunde Naturg. Mecklenburg, XLIII, 1904, II. Abt., p. 1—15.)

278. Péterfi, M. Die Torfmoose Ungarns (Növénytani Közlemények,

III [1904], p. 137, Heft 4, p. [87].) (Ungarisch mit deutschem Resümee.)

Der Verf, stellt die sämtlichen in der ungarischen Flora bisher konstatierten Sphagnaceen zusammen. Nach einem historischen Überblick, einer morphologischen und anatomischen Besprechung der Gattung Sphagnum werden folgende Arten ausführlich besprochen, ihre anatomische Merkmale wie morphologische Charaktere mit guten Abbildungen illustriert:

Sphagnales. Sphagnum Ehrh. I. Inophloea Russow. 1. § Sphagna cymbifolia Lindb.

? Sphagnum imbricatum Hornsch.

 Sph. cymbifolium Ehrh., var. β compactum Schlieph. Warnst., var. γ laxum Warnst., var. δ brachycladum Warnst., var. ε purpurascens Warnst., var. fuscescens Warnst., var. imbricatum Röll.

- 2. Sph. subbicolor Hampe, var. β brachycladum M., var. γ subfuscescens M.
- 3. Sph. papillosum Lindb.
- Sph. medium Limpr., var. β pallescens Warnst., var. γ purpurascens Warnst., var. δ congestum Schlieph. et Warnst., var. ε strictum Röll., var. brachyclada Röll., var. imbricatum Röll.
- II. Litophloea Russow. A. Diplagia Russow. a) Ptericleista Russow. II. § Sphagna rigida Lindb.
 - Sph. compactum Brid., var. β ambiguum Hüb., var. γ brachycladum, var. δ compactum, var. ε cymbifolioides.
 - ? § Sphagna polyclada Russow. ? Sph. Wulfianum Girgens.
 - b) Acleista Russow. III. § Sphagna squarrosa Schlieph.
 - 6. Sph. sqaurrosum Pers., var. β fuscescens Jens.
 - 7. Sph. teres (Schimp.) Aongstr.
 - 8. Sph. squarrosulum Lesqu.
 - IV. § Sphagna subsecunda Schlieph.
 - 9. Sph. subsecundum Nees, var. \(\beta \) tenella Schlieph., var. \(\gamma \) flavescens M.
 - 10. Sph. rufescens (Br. Germ.) Limpr.
 - 11. Sph. auriculatum Schimp.
 - 12. Sph. contortum Schultz.
 - 13. Sph. platyphyllum (Sulliv.) Warnst.
- B. Triplagia Russow. a) Endopleura Russow. V. § Sphagna acutifolia Schlieph.
 - ? Sphagnum molle Sulliv.
 - 14. Sph. subnitens Russow. et Warnst.
 - 15. Sph. acutifolium Ehrh., var. β robustum Russow, var. γ compactum Warnst., var. δ purpureum Schimp., var. ϵ squarrosulum Warnst., var. virescens Warnst., var. alpinum Milde.
 - ? Sph. Schimperi Röll.
 - 16. Sph. quinquefarium (Lindb.) Warnst., var. β strictum Card.
 - 17. Sph. Warnstorfii Russow, var. B purpurascens Russow.
 - 18. Sph. rubellum Wils., var. \(\beta \) pallens Gravet.
 - 19. Sph. fuscum (Schimp.) Klinger.
 - 20. Sph. roseum (Limpr.) Breidl., var. β densa Röll., var. γ tenella Röll., var. δ stricta Röll.
 - Sph. Girgensohnii Russow, var. β strictum Lindb., var. γ squarrosulum Russow, var. δ speciosum Limpr., var. ε compactum Röll., var. gracilescens Grav.
 - 22. Sphagnum fimbriatum Wils.
 - b) Exopleura Russow. VI. § Sphagna cuspidata Schlieph.
 - ? Sphagnum molluscum Bruch.
 - 23. Sphagnum mucronatum Russow, var. β squarrosulum M.
 - ? Sph. pulchrum (Lindb.) Warnst.
 - 24. Sph. recurvum P. Beauv., var. β squarrosulum Röll., var. γ fuscescens M.
 - 25. Sph. amblyphyllum (Russow) Péterf.
 - 26. Sph. parvifolium Sendtn., var. β squarrulosum Röll.? Sph. pseudorecurvum Röll.
 - 27. Sph. riparium Aongstr.
 - 28. Sph. obtusum Warnst.
 - 29. Sph. Dusenii (Jens.) Russow et Warnst.
 - 30. Sph. cuspidatum Ehrh.
 - ? Sph. Lindbergii Schimp.

Das Vorkommen der numerierten Arten ist festgestellt: die mit Fragezeichen versehenen Arten sind aber vom Verf. nicht beobachtet, sondern bloss aus der Literatur zitiert.

Szabó.

279. Rouna, E. Lo Sfagno funge solamente da substrato nelle coltivazioni dei fiori? Note prelim. (Boll. Nat. Siena, XXIV, 1904, p. 34-36.)

280. Warnstorf, C. Vier neue exotische Sphagna. (Allgem. Bot. Zeitschr. von A. Kneucker, XI. 1905, p. 97-101.)

N. A.

Verf. beschreibt als neu: *Sphagnum Paranae* Warnst. (Brasilien), dem *Sph. subbicolor* Hpe. am nächsten verwandt, *Sph. macroporum* Warnst. (Brasilien), mit *Sph. paucifibrosum* zu vergleichen. *Sph. Davidii* Warnst. (Ostafrika, Kilimandscharo) und *Sph. Helleri* Warnst. (Portorico).

Alle Arten sind steril.

D. Allgemeines, Nomenklatur, Sammlungen.

1. Allgemeines.

281. Ahlfvengren, Fr. E. Die Vegetationsverhältnisse der westpreussischen Moore östlich der Weichsel mit besonderer Berücksichtigung der Veränderung der Flora durch Melioration. (Schrift. d. naturforsch. Gesellsch. Danzig, XI. Bd., 1.—2. Heft, Danzig 1904, p. 241—318.)

Es wird in dieser pflanzengeographischen Studie auch auf die auf den Mooren vorkommenden Moose eingegangen.

282. Gilbert, B. D. The advantage of frequent visits to Moss lacalities. (Bryologist, VIII, 1905, p. 98-94.)

Allgemein gehaltene Bemerkungen für den Moossammler.

283. Grout, A. J. Mosses with a hand-lens. Second edition, revised, enlarged, and including the hepatics. New York, 1905, XVI et 208 pp., 39 Pl., Fig. 1—118 und 1—33.

284. Holzinger, J. M. A note on local Moss distribution. (Bryologist, VIII, 1905, p. 112-113.)

285. Luisier, A. Revista de Bryologia (1908). (Broteria, III [1904]. ... p. 254-263.)

Sammelreferat über die wichtigsten, die Moose betreffenden Arbeiten aus dem Jahre 1903.

286. Maiwald, Vincenz. Geschichte der Botanik in Böhmen. Herausgegeben mit Unterstützung der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen. Wien-Leipzig (Carl Fromme), gr. 8°, VIII et 297 pp., Preis 6 Kronen 60 Heller ö. W.

287. Mansion, A. et Sladden, Ch. Quelques mots de Géo-Bryologie. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique, XLI, III, 1902/1903, Bruxelles, 1905, p. 180—182.)

288. Maynard, C. J. Methods in Moss Study. (Boston 1905, 160, 120 pp. With color plates.)

Recensionsexemplar nicht erhalten.

289. Nave, J. Collector's Handbook of Algae, Desmids, Fungi, Lichens, Mosses etc. Instructions for their Preparation and for Formation of Herbarium. London, 1905, 80, 214 pp., fig.

2. Nomenklatur.

290. Britton, Elizabeth G. Notjes on Nomenclature. V. (Bryologist, VIII, 1905, p. 49.)

Die Synonymie des als Fissidens decipiens bezeichneten Mooses ist folgende: Fissidens dubius Beauv. 1805 (?), Skitophyllum marginatum La Pyl. 1814. S. adiantoides marginatum La Pyl. 1814, Fissidens adiantoides marginatus Brid. 1827, F. cristatus Wils. 1857 (?), F. decipiens De Not. 1866. F. rupestris Wils. 1869, F. Floridanus L. et J. 1884.

291. Britton, Elizabeth G. Notes on Nomenclature. IV. — The

genus Neckera Hedw. (Bryologist, VIII, 1905, p. 4-6.)

Für Neckoria Hedw. 1782 = Neckera Hedw. 1792 in part. ist als älterer Name Rhystophyllum Ehrh. 1780 zu setzen. Es ist daher: Rhystophyllum Douglasii (Hook.) Britt. (syn. Neckera Douglasii Hook.), R. pennatum (L.) Britt. (syn. N. pennata Hedw.), R. oligocarpum (Bruch) Britt. (syn. N. oligocarpa Bruch), R. Menziesii (Hook.), Britt. (syn. N. Menziesii Hook.), R. ornithopodioides (Scop.) Britt. (syn. Hypnum ornithopodioides Scop., Neckera complanata Hüb.), R. distichum (Sw.) Britt. (syn. N. disticha Hedw.), R. jamaicense (Gmel.) Britt. (syn. Hypnum jamaicense Gmel., Neckera undulata Hedw.)

292. Holzinger, J. M. Two changes of name. (Bryologist. VIII, 1905, p. 54.)

Rhacomitrium Flettii ist als Grimmia Flettii (Holz.) Card. und Bryum squarrosum Kindb. in Hedwigia, 1896, als B. Baileyi Holz. zu bezeichnen.

3. Sammlungen.

293. Bauer, E. Bryotheca Bohemica. Bemerkungen zur dritten Centurie, ein Beitrag zur Kenntnis der Laub- und Lebermoose Böhmens. (Lotos, Bd. XXIV, 1904, p. 134—143.)

Zu erwähnen sind die vom Verf. beschriebenen neuen Varietäten: Gymnostomum calcareum Br. eur. var. brevifolium Bauer, Dicranella heteromalla var. sericea H. Müll. f. intercedens Bauer, Didymodon tophaceus (Brid.) Jur. var. Breidleri Bauer, Schistidium apocarpum (L.) Br. eur. f. nigrescens Bauer, Plagiothecium succulentum (Wils.) Lindb. f. propagulifera Bauer.

Es werden noch einige Korrekturen zur zweiten Centurie gegeben.

294. Bauer, E. Musci europaei exsiccati. Schedae nebst kritischen Bemerkungen zur 2. Serie. (Lotos, 1905, No. 4, p. 202—280.)

Verf. gibt zunächst einen Schlüssel zur Bestimmung der europäischen Arten der Gattung Andreaea Ehrh. und dann einige Bemerkungen und Richtigstellungen zur ersten Serie.

Es folgen dann die Schedae zur zweiten Serie: 51. Andreaea alpina Turn.
52. A. crassinervia Bruch n. var. elongata Roth, 53. A. Hartmanni Thed., 54.
A. Huntii Limpr., 55. A. obovata Thed., 56. A. petrophila Ehrh., 57. A. Rothei
W. M. et var. falcata (Schpr.) Lindb., 58. Ephemerum serratum (Schreb.) Hpe.,
59. Mildeella bryoides (Dicks.) Limpr., 60. Voitia nivalis Hornsch., 61. Blindia
acuta (Huds.) Br. eur., 62. Angstroemia longipes (Sommf.) Br. eur., 63. Hymenostomum
rostellatum (Brid.) Schpr., 64. Hymenostylium curvirostre (Ehrh.) Lindb. var.
cataractarum Schpr., 65. H. curvirostre var. pallidisetum Schpr., 66. Gyroweisia
tenuis (Schrad.) Schpr., 67., 68., 69. Anoectangium compactum Schwgr., 70. A.
compactum var. brevifolium Jur., 71. A. Sendtnerianum Br. eur., 72. Dicranoweisia

cirrata (L.) Lindb., 78. D. compacta (Schl.) Schpr., 74. Rhabdoweisia denticulata (Brid.) Br. eur., 75., 76. R. fugax (Hedw.), 77. Dichodontium pellucidum (L.) Schpr., 78. Oncophorus virens (Sw.) Brid. var. elongatus Limpr., 79., 80., 81. O. virens var. serratus Br. eur., 82. Dicranella cerviculata (Hedw.) Schpr., 83. D. cerviculata n. var. Jaapiana Bauer, 84. D. crispa (Ehrh.) Schpr. var. elata Br. eur., 85. D. curvata (Hedw.) Schpr., 86. D. Grerilleana Schpr., 87. D. heteromalla (Dill.) Schpr. var. interrupta Hedw. n. f. compacta Cardot, 88. D. squarrosa Schpr., 89., 90. D. varia (Hedw.) Schpr., 91. Dicranum albicans Br. eur. cum n. var. compacta Bauer, 92. D. angustum Lindb., 93. D. Bergeri Bland., 94. D. Bonjeani De Not. n. var. integrifolium Lindb. fil., 95. D. brevifolium Lindb., 96. D. congestum Brid., 97., 98. D. elatum Lindb., 99. D. flagellare Hedw. var. falcatum Warnst., 100. D. fuscescens Turn.

295. Holzinger, J. M. Musci Boreali-Americani. Fasc. V. No. 101 bis 125, 1905.

Die interessantesten Arten dieses Fascikels sind: Mnium glabrescens Kindb., M. venustum Mitt., Bryum coronatum Schwgr., B. Sawyerii Ren. et Card., Orthotrichum pulchellum Brunt. et var. leueodon Vent., Funaria americana Lindb., Webera proligera (Lindb.) Kindb., Scouleria aquatica Hook., Fissidens rufulus B. S.

296. Pearson, W. H. Hepaticae Britannicae exsiccatae. Centurie I. No. 1—100, Manchester 1905.

Nicht gesehen.

297. Schiffner, V. Hepaticae europaeae exsiccatae. Serie IV, No. 151—200. Mit Text: Kritische Bemerkungen über die europäischen Liebermoose mit Bezug auf die Exemplare des Exsiccatenwerkes. (Lotos, 1905, No. 3, 62 pp.)

N. A.

Verf. geht in den kritischen Bemerkungen sehr ausführlich auf jede der ausgegebenen Arten ein und gibt vollständige Beschreibungen derselben. Die Untersuchungen sind mit peinlicher Sorgfalt und Genauigkeit ausgeführt worden. Referent kann hier nicht auf die zahllosen Details der Arbeit näher eingehen, denn diese müssen im Original selbst eingesehen werden; er hält aber die Arbeit für eine mustergültige. Neu beschrieben werden: Lophozia Mülleri (Nees) Dum. n. var. subteres Schffn., L. ventricosa (Dicks.) Dum. var. uliginosa Schffn., L. alpestris (Schleich) Evans n. var. transiens Schffn., L. confertifolia Schffn. n. sp., L. heterocolpa (Thed.) Howe n. var. subobtusa Schffn., Sphenolobus exsectaeformis (Breidl.) Steph. n. var. minor Schffn., S. Michauxii (Web.) Steph. n. var. gemmiparus Schffn., S. minutus (Crtz.) Steph. n. var. fimbriatus et major Schffn.

298. Ule, E. Bryotheca brasiliensis. Fortsetzung. Centurie III, No. 241—298. Berlin 1904. N. A.

Nicht gesehen.

E. Nekrologe.

299. Husnot, T. Nécrologie. L'Abbe Boulay. (Revue bryol., 1905, p. 114-115.)

300. Kalmuss, F. Hugo von Klinggräff †. Gedächtnisrede, gehalten in der 26. Hauptversammlung des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins zu Danzig am 2. Juli 1903. (26. Ber. d. Westpreuss. Bot.-Zool. Ver. zu Danzig, 1905, 9 pp.)

301. Paul. H. Dr. August Holler. Nachruf. (Ber. Bayer. Bot. Ges., X, 1905, 6 pp. Mit Porträt.)

Nachruf des am 8. November 1904 zu Memmingen verstorbenen Bryologen.
302. Smith, Annie Morrill. William Starling Sullivant. January
15. 1803 — April 30. 1873. A Biographical Sketch, adapted from that of Asa Gray, as given in the Supplement of the Icones Muscorum 1874. (Bryologist, VIII, 1905, p. 1—3. With Portrait.)

F. Fossile Moose.

Verzeichnis der neuen Arten.

1. Laubmoose.

- Acanthocladium deflexifolium (Mitt.) Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 92. Ind. or.
- A. pallidum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 93. Sikkim.
- Acrocladium cuspidatum Ldbg. var. angustissima Moenkem. 1905. Hedwigia, 191. Erzgebirge.
- Aërobryopsis Fl. 1905. Hedwigia, XLIV, 305.
- A. Bauerae (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 306. (syn. Eriocladium Bauerae C. Müll.)
- A. capensis (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 306. (syn. Neckera capensis C. Müll.)
- A. crispicuspis (Besch.) Fl. 1905. l. c., 306. (syn. Aërobryum crispicuspe Besch.)
- A. leptosigmata (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 306. (syn. Papillaria leptosigmata C. Müll.)
- A. longissima (Dz. et Mb.) Fl. 1905. l. c., 305. (syn. Neckera longissima Dz. et Mb., N. Dozyana C. Müll., Meteorium lanosum Mitt.)
- A. plumaria (Hpe.) Fl. 1905. l. c., 306. (syn. Eriocladium plumarium Hpe.)
- A. prostratula (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 306. (syn. Neckera prostratula C. Müll.
- A. pseudo-capensis (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 306. (syn. Papillaria pseudo-capensis C. Müll.)
- A. subpiligera (Hpe.) Fl. 1905. l. c., 306. (syn. Neckera subpiligera Hpe.)
- A. ritiana (Sull.) Fl. 1905. l. c., 306. (syn. Meteorium vitianum Sull.)
- Alophosia Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 208. (Polytrichaceae.)
- A. azorica (Ren. et Card.) Card. 1905. l. c., 208. (syn. Lyellia azorica Ren. et Card.)
- Amblystegium versirete Hagen, 1905. Tromsö Mus. Aaarsh. Norwegen.
- A. yezoanum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 115. Japan.
- Amphoridium Mougeotii Sch. var. formosicum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa
- Andreaca crassinervia Bruch var. elongata Roth, 1905 in Bauer, Musci eur. exs., 52. Deutschland.
- A. verruculosa Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 998. Feuerland.
- Angstroemia persquarrosa Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 1, p. 11. Patagonien.
- Anoectangium bicolor Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 9. Sikkim.
- A. Fauriei Card. 1905. Beih. Bot. Centrhl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- Anomodon submicrophyllus Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

Anomodon tasmanicus Broth. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.

Aulacomnium palustre (L) Schwgr. var. laxum Holler, 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 590. Mark Brandenburg.

A. palustre (L.) Schwgr. var. serrulatum Warnst. 1905. l. c., 590. Mark Brandenburg.

Barbula (?) anceps Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

B. andreaeoides Kindb. 1905. Revue bryol., 36. Britisch Columbia.

B. Cardoti Dus. 1905. Bot. Notis., 299. Patagonien.

B. glaucula Broth. 1905. Victorian Naturalist, XXI, 140. Australien.

B. limosa Stirt. 1905. Ann. Scott. Nat. Hist., 106. Schottland.

B. maschalogena Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 53. Sikkim.

B. oliviensis Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1002. Feuerland.

B. subandreaeoides Kindb. 1905. Revue bryol., 36. Britisch Columbia.

Bartramia leucocolea Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1006. Feuerland.

B. oreadella C. Müll. var. microphylla Card. 1905. l. c., V, 1006. Feuerland.

Bartramidula Weymouthi Broth. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.

Blindia consimilis Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1001. Falklandinseln.

B. globularis Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 1, 7. Patagonien.

B. pseudo-lygodipoda Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1001. Port-Cook.

B. pseudorobusta Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 1, 9. Insel Desalocion.

B. turpis Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1001. Feuerland.

Brachymenium longidens Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 63. Sikkim.

Brachythecium campestre (Br.) Br. eur. var. falcatum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 745. Mark Brandenburg.

B. costaricense Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 123. Costarica.

B. curtum Lindb. var. Breidleri Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 750. Steiermark.

B. curtum Lindb. var. reptans Loeske, 1905. Krypt.-Fl. Brandbg., Bd. II, 750.

Mark Brandenburg.

B. curtum Lindb. var. tenellum Warnst. 1905. l. c., 750. Pommern.

B. cuspidarioides Dus. 1905. Bot. Notis., 308. Patagonien.

B. filirepens Dus. 1905. l. c., 309. Patagonien.

B. macrogynum Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1010. Feuerland.

B. noterophiloides Roth, 1905. Europ. Laubm., Bd. II, Heft XI, 685. Hessen.

B. pedemontanum Roth, 1905. l. c., 684. Italien.

B. pseudo-chloropterum Kindb. 1905. Revue bryol., 34. Britisch Columbia.

B. pumilum Dus. 1905. Bot. Notis., 308. Chile.

B. rivulare Br. eur. var. gracilescens Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 735. Mark Brandenburg.

B. rivulare Br. eur. var. crassirameum Warnst. 1905. l. c., 785. Mark Brandenburg.

B. Rotaeanum D Not. n. var. longisetum Warnst. 1905. B. S. Bot. It., 117. Oberitalien.

B. rutabulum (L.) Br. eur. var. paludosum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 740. Mark Brandenburg.

B. rutabulum (L.) Br. eur. var. molle Warnst. 1905. l. c., 742. Mark Brandenburg.

- B. salebrosum (Hffm.) Br. eur. var. brachycladum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 723. Hamburg.
- B. subplicatum (Hpe.) Jaeg. var. dilaceratum Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1010. Feuerland.
- B. trachychaete Dus. 1905. Bot. Notis., 309. Patagonien.
- B. turgens Dus. 1905. l. c., 308. Fenerland.
- B. velutinum (L.) Br. eur. var. gracilescens Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 758. Hamburg.
- Breutelia glabrifolia Dus. 1905. Bot. Notis., 305. Feuerland, Patagonien.
- B. Skottsbergii Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1006. Feuerland, Port-Cook.
- B.-subelongata Dus. 1905. Bot. Notis., 305. Patagonien.
- Bryum antillarum Sch. var. costaricense Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLl, 67. Costarica.
- B. argillicola Broth. 1903. Pap. a Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- B. aurimontanum Kindb. 1905. Revue bryol., 34. Canada, Yukondistrikt.
- B. badium Bruch var. microcarpum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 526. Mark Brandenburg.
- B. Baileyi Holzing. 1905. Bryologist, 54. (syn. B. squarrosum Kindb.)
- B. Berggrenii Hag. 1904. Meddel. om Grönland, vol. XXVI. Grönland.
- B. bimum Schreb. var. macrocarpum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II,
 511. Mark Brandenburg.
- B. bimum Schreb. var. microcarpum Warnst. 1905. l. c., 511. Mark Brandenburg.
- B. caespiticium L. var. brachycarpum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 528. Mark Brandenburg.
- B. caespiticium L. var. macrocarpum Warnst. 1905. l. c., 528. Mark Brandenburg.
- B. caespiticium L. var. microphyllum Warnst. 1905. l. c., 530. Mark Brandenburg.
- B. caespiticium L. var. pulvinatum Warnst. 1905. l. c., 528. Mark Brandenburg.
- B. capillare L. var. coarctatum Warnst. 1905. l. c., 507. Mark Brandenburg.
- B. capillare L. var. microcarpum Warnst. 1905. l. c., 507. Oberitalien.
- B. capillare L. var. molle Péterfi, 1904. Magyar bot. Lapok, III, No. 8—11. Rumänien.
- B. catervarium Hag. 1904. Meddel. om Grönland, vol. XXVI. Grönland.
- B. cirrhatum H. et H. var. australe Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1007. Feuerland.
- B. cirrhatum H. et H. var. microcarpum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II. 515. Mark Brandenburg.
- B. cirrhatum H. et H. var. praecox Warnst. 1905. l. c., 515. Mark Brandenburg.
- B. cirrhatum H. et H. var. Ruthei Warnst. 1905. l. c., 515. Mark Brandenburg.
- B. cyclophylloides Kindb. 1905. Revue bryol., 37. Britisch Columbia.
- B. decens Hag. 1904. Meddel. om Grönland, vol. XXVI. Grönland.
- B. devium Hag. 1904. l. c. Grönland.
- B. delitescens Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1007. Magellanländer.
- B. dubium Podp. 1903/05. Ber. Zürich. Bot. Ges., IX. Sardinien
- B. erythrocarpum Schwgr. var. Osterwaldii Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 486. Mark Brandenburg.
- B. Fosteri Holzing. 1905. Bryologist. 80. (syn. B. Baileyi Holz. non Broth.)
- B. Herzogii Podp. 1903/05. Ber. Zürch. Bot. Ges., IX. Sardinien.

Bryum impexum Hag. 1904. Meddel. om Grönland, vol. XXVI. Grönland.

B. inclinatum (Sw.) Br. eur. var. macrocarpum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II. 469. Mark Brandenburg.

B. inclinatum (Sw.) Br. eur. var. microcarpum Warnst. 1905. l. c., 469. Mark Brandenburg.

B. inclinatum (Sw.) Br. eur. var. pseudo-uliginosum Warnst. 1905. l. c., 469. Mark Brandenburg.

B. intermedium (Ludw.) Brid. var. crassicolum Warnst. 1905. l. c., 520. Mark Brandenburg.

B. intermedium (Ludw.) Brid. var. longicollum Warnst. 1905. l. c., 519. Mark Brandenburg.

B. intermedium (Ludw.) Brid. var. vulgare Warnst. 1905. l. c., 519. Mark Brandenburg.

B. languidum Hag. 1904. Meddel. om Grönland, vol. XXVI. Grönland.

B. leptocaulon Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

B. lugubre Hag. 1904. Meddel, om Grönland, vol. XXVI. Grönland.

B. mucrochaete Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1007. Feuerland.

B. microsporum Broth. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.

B. miserum Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1007. Falklandinseln.

B. moravicum Podp. 1905. Vestrik Klubu přir. Prostejovič. Mähren.

B. (Argyrobryum) Myurella Dus. 1905. Bot. Notis., 304. Feuerland.

B. obliviscionis Podp. 1905. l. c. Mähren.

B. ovicarpum Broth. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.

B. pallens Sw. var. flagellaceum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 498. Norwegen.

B. pallens Sw. var. macrocarpum Warnst. 1905. l. c., 498. Mark Brandenburg.

B. pallido-viride Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1007. Fenerland.

B. pendulum (Hornsch.) Schpr. var. curvisetum Ruthe, 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 462. Pommern.

B. pendulum (Hornsch.) Schpr. var. cylindricum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 461. Pommern.

B. perlimbatum Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1007. Falklandinseln.

B. planioperculatum Warnst. 1905. Kryptog. Fl. Brandbg., Bd. II, 455. Mark Brandenburg.

B. plumosiforme Ren. et Card 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 65. Sikkim.

B. submicans Kindb. 1905. Revue bryol., 34. Canada, Yukondistrikt.

B. subneodamense Kindb. 1905. l. c., 34. Canada, Yukondistrikt.

B. subpercurrentinerve Kindb. 1905. l. c., 37. Britisch Columbia.

B. taitumense Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

B. uber Hag. 1904. Meddel. om Grönland, vol. XXVI. Grönland.

B. ventricosum Dicks. var. crassinervum Loeske, 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 405. Mark Brandenburg.

B. ventricosum Dicks. var. inundatum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 495. Sachsen.

B. ventricosum Dicks. var. squarrosum Warnst. 1905. l. c., 495. Salzburg.

Callicostella subpallida Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 87. Portorico.

C. virens Ren. et Card. 1902/03. l. c., 88. Zentral-Amerika.

- Calliergon lonchopus Kindb. 1905. Revue bryol., 37. Canada.
- C. subturgescens Kindb. 1905. Revue bryol., 34. Britisch Columbia.
- Calymperes (Hyophilina) Mathieui Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 57. Madagascar.
- C. (Hyophilina) portoricense Ren. et Card. 1902/03. l. c., 57. Portorico.
- C. (Hyophilina) Therioti Ren. et Card. 1902/03. l. c., 55. Congo.
- Camptodontium Dus. 1905. Bot. Notis., 303. (Grimmiaceae).
- C. Brotheri Dus. 1905. l. c., 304. Patagonien.
- Campylopus Arbogasti Ren. et Card. var. capitulifer .Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 21. Madagaskar.
- C. Birgeri Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V. 1000. Falklandinseln.
- C. canadensis Kindb. 1905. Revue bryol., 35. Britisch Columbia.
- C. Carreiroanus Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V. 202. Azoren.
- C. curvatifolius Card. 1905. l. c., 1000. Falklandinseln.
- C. fibrobasius Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV. No. 13, 1. Patagonien.
- C. flavo-nigritus Dus. 1905. l. c., 8. Patagonien.
- C. flavo-viridis Dus. 1905. l. c., 2. Patagonien.
- C. fuegianus Dus. 1905. l. c., 15. Insel Desolacion.
- C. gracilentus Card. var. brevifolius Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- C. Guaitecae Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 13, 13. Patagonien.
- C. julicaulis Broth. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 245. Brasilien.
- C. marmellensis Broth. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 246. Brasilien.
- C. Milleri Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 17. Sikkim.
- C. modestus Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V. 1000. Falklandinseln,
- C. Orzeszkoanus Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 20. Comoren.
- C. patagonicus Broth. 1905. Ark. f. Bot., IV. No. 13, p. 14. Insel Desolacion, Patagonien.
- C. pergracilis Stirt. 1905. Ann. Scott. Nat. Hist., 105. Schottland.
- C. perhorridus Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 13, p. 16. Patagonien.
- C. pseudo-virescens Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 19. Madagaskar.
- C. purpureocaulis Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 13, p. 11. Chile, Insel Desolaciou.
- C. recurvifolius Dus. 1905. l. c., p. 9. Chile.
- C. spiralis Dus. 1905. l. c., p. 4. Patagonien.
- C. sulphureo-nigritus Dus. 1905. l. c., p. 6. Patagonien.
- Ceratodon purpureus Brid, var. formosicus Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2, Formosa.
- C. vialis Stirt. 1905. Ann. Scott. Nat. Hist., 106. Schottland.
- Cheilothela dubia Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 1, p. 4. Chile.
- Cinclidotus fontinaloides var. Dixoni Thér. 1905. Revue bryol., 69. Pyrenäen.
- Conostomum perangulatum Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1006. Feuerland.
- Cryphaea mollis Dus. 1905. Bot. Notis., 306. Chile, Patagonien.
- Daltonia subangustifolia Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 84. Sikkim. bendroalsia E. G. Britt. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 263.
- D. abietina (Hook.) E. G. Britt. 1905. l. c., p. 263. (syn. Neckera abietina Hook.)
- D. circinalis (Sull.) E. G. Britt. 1905. l. c., p. 264. (syn. Leptodon circinalis Sull.)
- D. longipes (Sull. et Lesq.) E. G. Britt. l. c., p. 265. (syn. Alsia longipes Sull. et Lesq.)
- Dichodontium dicranelloides Card. 1905, Bull. Herb. Boiss., V, 999. Feuerland.

- Dichodontium dicranelloides var. falclandicum Card. 1905. l. c., p. 999. Falklandinseln.
- Dicranella cerviculata (Hedw.) Schpr. var. Jaapiana Bauer, 1905. Musci eur. exs., 83. Deutschland.
- D. coarctata Bosch et Lac. var. torrentium Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- D. substenocarpa Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 11. Portorico.
- Dicranoloma perarmatum Broth. 1905. Öfv. Finska Vet. Soc. Förhandl., XLVII. No. 14, p. 1. Philippinen.
- Dicranowcisia breviseta Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 998. Feuerland.
- D. jugellifera Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 1, p. 17. Feuerland.
- Dicranum albicans Br. eur. var. compacta Bauer, 1905. Musci eur. exs., 91. Österreich.
- D. Billardieri Schw. var. compactum Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1000. Falklandinseln.
- D. Bonjeani De Not. var. integrifolium Lindb. fil. 1905. In Bauer, Musci eur. exs., 94. Schweden.
- D. falclandicum Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1000. Falklandinseln.
- D. Skottsbergii Card. 1905. l. c., 999. Port-Cook.
- D. subimponens Card. 1905. l. c., 999. Port-Cook.
- D. subscoparium Kindb. 1905. Revue bryol., 35. Britisch Columbia.
- D. viride Ldbg. var. dentatum Röll, 1905. Hedwigia, XLV, Heft 1, 40. Darmstadt.
- Dimorphella (C. Müll.) Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 101. (Hypnum sect. Dimorphella C. Müll.)
- Ditrichum inundatum Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1001. Feuerland.
- Ectropothecium amabile Hpe. var. brevifolium Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 144. Costarica.
- E. (Cupressina) Berberidis Dus. 1905. Bot. Notis., 307. Patagonien, auf Zweigen von Berberis ilicifolia.
- E. Combae Ren. et Card. 1902/03. l. c., 112. Madagaskar.
- E. costaricense Ren. et Card. 1902/03. l. c., 143. Costarica.
- E. filicaule Fl. 1905. Hedwigia, XLIV, 326. Java.
- E. manaosense Broth. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 280. Brasilien.
- E. micronesiense Fleisch. 1905. Journ. of Bot., XLIII, p. 343. Christmasinsel.
- E. occultum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 110. Réunion.
- E. Penzigianum Fl. 1905. Hedwigia, XLIV, 328. Java.
- E. perpinnatum Broth. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 279. Brasilien.
- E. planulum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- E. podorrhizum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 111. Madagaskar.
- E. pseudo-cyperoides Fl. 1905. Hedwigia, XLIV, 326. Ceylon.
- E. serratifolium Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX. Abt. 2. Formosa.
- E. sikkimense Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 109. Sikkim.
- E. (Vesicularia) spiritolium Dus. 1905. Bot. Notis., 307. Chile, Patagonien.
- E. subdenticulatum Mitt. var. latifolium Ren. et Card. 1902/03. l. c., 145. Costarica.
- E. subplanulum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- Encalypta (Rhabdotheca) patagonica Broth. 1905. Bot. Notis., 301. Fretum magellanicum.

- Entodon Felicis Ren. et Card. var. julaceus Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 91. Madagaskar.
- E. longidens Broth. 1905. Öfv. Finska Vet. Soc. Förh., XLVII, No. 14, p. 8. Philippinen.
- Ephemerum subaequinoctiale Broth. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 241. Brasilien.
- Eriopus tasmanicus Broth. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- Erpodium cubense E. G. Britt. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 267. Cuba. E. Pringlei E. G. Britt. 1905. l. c., 268. Mexico.
- Eurhynchium crassinervium (Tayl.) Br. eur. n. var. Sommieri G. Roth. 1905, B. S. Bot. It., 121. Toskana.
- E. fuegianum Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1010. Feuerland.
- E. Schleicheri (Hedw. fil.) Lor. var. densum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 776. Mark Brandenburg.
- E. Schleicheri (Hedw. fil.) var. tenue Warnst. 1905. l. c., 776. Siebenbürgen.
- E. Stokesii (Turn.) Br. eur. var. erectum Warnst. 1905. l. c., 770. Mecklenburg.
- E. Stokesii (Turn.) Br. eur. var. fallax Loeske, 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 770. Mark Brandenburg.
- E. Stokesii (Turn.) Br. eur. var. chrysophylloides Warnst. 1. c., 770. Hamburg, Brandenburg.
- E. strigosum (Hffm.) var. pulvinatum Warnst. 1905. l. c., 772. Mark Brandenburg.
- E. submegapolitanum Kindb. 1905. Revue bryol., 38. Minnesota.
- Exodictyon Parkinsonii Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 46. Ins. Carolinen.
- Fissidens Bambergii Sch. var. aegyptiacus Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 47. Ägypten.
- F. crispatulus Ren. et Card. 1902/03. l. c., XLI, 49. Congo.
- F. darjeelingensis Ren. et Card., 1902/03. l. c., 51. Sikkim.
- F. ensifolius Broth. 1904. In Ule, Bryoth, brasil., No. 249. Brasilien.
- F. Giesenhageni Broth. 1905. Hedwigia, XLIV, 314. Ceylon.
- F. Girodi Ren. et Card 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 52. Madagaskar.
- F. Helleri Ren. et Card 1902/03. l. c., 49. Porto Rico.
- F. Herzogii Ruthe, 1903/05. Ber. Zürich. Bot. Gesellsch., IX. Sardinien.
- F. invurvus Starke subspec. Bottinii Zodda, 1905. Atti Acad. Dafnica, Ser. II, vol I, 8. Italien.
- F. irroratus Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- F. juruensis Broth. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 250. Brasilien.
- F. leptocladus C. Müll, et Broth. 1903. Pap. a. Proceed, Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- F. sikkimensis C. Müll. 1902,03. B. S. B. Belg., XLI, 53. Sikkim.
- F. subpellucidus Broth. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 248. Brasilien.
- F. taxifolius (L.) Hedw. n. var. parvulus Rthe. 1905. B. S. Bot. It., 208. Toskana.
- Fontinalis Uleana Broth. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 255. Brasilien.
- Funaria (Entosthodon) bullata Broth. 1905. Victorian Naturalist, XXI, 140. Australien.
- F. perpusilla Broth. 1905. l. c., 141. Australien.
- Garovaglia breviftagellosa C. Müll. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 69. Sikkim.
- G. conchophylla Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 69. Sikkim.
- G. crassiuscula Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

- (Frimmia (Schistidium) diversifolia Kindb. 1905. Revue bryol., 36. Britisch-Columbia.
- G. elata Kindb. 1905. l. c., 33 Canada, Yukon-Distrikt.
- G. elatior Br. var. hystrix Podp. 1905. Vestrik Kluba přia. Prostejoric. Mähren.
- G. (Schistidium) fasciculata Dus. 1905. Bot. Notis., 302. Patagonien.
- G. fastigiata Card. 1905. Bull. Hb. Boiss. V, 1003. Feuerland.
- $G.\ Flettii$ (Holz.) Card. 1905. Bryologist, 54. (syn. Rhacomitrium Flettii Holzing.)
- G. glauca Card. 1905. Revue bryol., 17. Frankreich.
- G. grandis Kindb. 1905. Revue bryol., 36. Britisch Columbia.
- G. nivea Dus. 1905. Bot. Notis., 303. Patagonien.
- G. ovataeformis Kindb. 1905. l. c., 35. Britisch Columbia.
- G. (Rhabdogrimmia) pachyphylla Dus. 1905. Bot. Notis., 802. Patagonien.
- G. pulvinata var. sardoa Herzog, 1903/05. Ber. Zürich, Bot. Gesellsch., IX. Sardinien.
- G. tenuis Barker, 1905. In Roth, Europ. Laubm., Bd. II, Lief. XI, 691. Schweiz.
 Hedwigidium imberbe (Sm.) var. andesiticum Fl. 1905. Hedwigia, XLIV, 315.
 Java.
- Herpetineuron (C. Müll.) Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. (Leskeaceae.)
- Holomitrium Griffithianum var. pseudautoicum Card 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- Homalia Pâquei Ren, et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 81. Sikkim.
- Homalothecium sericeum (L.) Br. eur. tectorum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. 11, 710. Mark Brandenburg.
- H. sericeum (L.) Br. eur. var. tenue Schlieph. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 710. Mark Brandenburg.
- H. sericeum (L.) Br. eur. var. virens Warnst. 1905. Kryptog. Fl. Brandbg.. Bd. II, 170. Mark Brandenburg.
- Hookeria glabrata Broth. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 261. Brasilien.
- H. paludicola Broth. 1904. l. c., No. 260. Brasilien.
- Hymenoloma Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No 1, 19.
- H. Nordenskjöldii Dus. 1905. l. c., 20. Patagonien.
- Hyophila angustifolia Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
 Hypnodendron Copelandii Broth. 1905. Öfv. Finska Vet. Soc. Förhandl., XLVII,
 No. 14, p. 11. Philippinen.
- H. formosicum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- Hypnum curvicaule var. patula Hagen, 1905. Tromsö Mus. Aarsh. Norwegen.
- H. eugyrium (B. S.) var. viridimontanum Grout, 1905. Bryologist, 52. Vermont.
- The engineering to the continuous control of the co
- H. fluitans L. var. australe Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1011. Fenerland.
- H. Kushakuense Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- H. obsoletinerve Kindb. 1905. Revue bryol., 34. Britisch Columbia.
- H. planifrons Card. var. formosicum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- H. polygamum Wils. var. submersa Moenkem. 1905. Hedwigia, 190. Erzgebirge.
- H. Schulzei Limpr. var. suborthophylla Moenkem. 1905. l. c., 190. Erzgebirge.
- H. Sebillei Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 117. Ecuador.
- H. stragulum Hagen, 1905. Tromsö Mus. Aarsh. Norwegen.
- Isopterygium appressum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 105. Madagaskar,

- I. Boivini Besch. var. terrestre Ren. et Card. 1902/03. l. c., 106. Madagaskar.
- I. Boivini Besch. var. costatum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 107. Madagaskar.
- I. citrinellum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 103. Réunion.
- I. gracile Ren. et Card. 1902/03. l. c., 105. Madagaskar.
- I. fecundum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 140. Costarica.
- I. Kelungense Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- I. laxissimum Card. 1905. l. c. Formosa.
- I. leptotapes Card. 1905. l. c. Formosa.
- I. minutum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 104. Comoren.
- I. obtusulum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- I. ovalifolium Card. 1905. l. c. Formosa.
- I. poasense Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 141. Costarica.
- I. pusillum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 107. Portorico.
- I. semicostatum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 143. Costarica.
- I. subtrichopelma Ren. et Card. 1902/03. l. c., 142. Costarica.
- Isothecium myurum (Poll.) Brid. var. reptans Loeske, 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 705. Mark Brandenburg.
- I. persimile Stirt. 1905. Ann. Scott. Nat. Hist., 107. Schottland.
- I. Vallis Ilsae Loeske, 1904. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandbg, XLVI, 187. Harz.
- Lepidopilum Corbieri Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 85. Madagaskar.
- L. cyrtostegium Ren. et Card. 1902/03. l. c., 86. Congo.
- L. laevipes Broth. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 264. Brasilien.
- L. spathulatum Broth. 1904. l. c., No. 298. Brasilien.
- L. virens Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V. 212. Azoren.
- Leptohymenium Ferriezii Besch. var. abbreviatum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 90. Madagaskar.
- Leucobryum Brotheri Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 36. Sumatra, Java, Ceylon.
- L. confine Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- L. cucullifolium Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 30. Sikkim, Nepal.
- L. deciduum Card. 1902/03. l. c., 42. Tonkin.
- L. Ferriei Card. 1902/03. l. c., 28. Japan.
- L. flavulum Card. 1902/03. l. c., 28. Ceylon.
- L. neilgherrense C. Müll. var. minus Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- L. Salmoni Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 27. China.
- L. scaberulum Card. 1902/03. l. c., 26. China.
- L. siamicum Besch. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 42. Siam.
- L. stenobasis Card. 1902/03. l. c., 31. Himalaya, Ceylon.
- Leucodon sciuroides (L.) Schwgr, var. antitrichoides Péterfi, 1904. Magyar. bot. Lapok, III, No. 8—11. Rumänien.
- L. sciuroides L. var. carpaticus Podp. 1905. Věstrik Klubu přir. Prostějovič. Mährische Karpathen.
- Leucoloma Beautei Besch. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 15. Siam.
- L. capillare Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 1, 30. Patagonien, Argentina.
- L. capillifolium Broth. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 1, 35. Patagonien, Chile.
- L. Cheesemani Ren. 1902/03. B. S. B. Belg., XLl, 13. Insel Raratonga.
- L. Dusenii Broth. 1905. Ark. f. Bot., IV. No. 1, p. 35. Chile.
- L. Dussianum Besch. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 16. Guadeloupe.

Leucoloma fuegianum Dus. 1905. Ark. f. Bot., No. 1, IV, 32. Fenerland.

L. fuegianum Dus. var. laxum Dus. 1905. l. c., 33. Insel Desolacion.

L. Garineri Paris et Ren. 1905. Revue bryol., 52. Madagaskar.

L. grandialare Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 1, 26. Patagonien, Chile.

L. malabarense Besch, 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 16. Malabar.

L. Mülleri Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 1, 33. Patagonien.

L. Mülleri Dus. var. strictifolium Dus. 1905. l. c. 34. Patagonien.

L. nigricaule (Angstr.) Broth. var. gracile Dus. 1905. l. c., 29. Patagonien.

L. perremotifolium Dus. 1905. l. c., 24. Insel San Pedro, Chile

L. perremotifolium Dus. var. fragile Dus. 1905. l. c., 26. Chile.

L. peruncinatum Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV. No. 1, p. 31. Patagonien.

L. robustum (Hook, f. et Wils.) Broth var. flexuosum Dus. 1905. Ark, f. Bot., IV, No. 1, 23. Patagonien.

L. robustum (Hook. f. et Wils.) Broth. var. lagunicola Dus. 1905. l. c., 24. Patagonien.

Leuconium connexum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 113. Portorico.

L. costaricense Ren. et Card. 1902/03. l. c., XLl, 145. Costarica.

Macromitrium antarcticum C. H. Wright. 1905. Journ. Linn. Soc., XXXVII, 264. Antarctis.

M. Formosae Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

M. (Leiostoma) Merrillii Broth. 1904. Öfv. Finska Vet. Soc. Förhandl., XLVII, No. 14, 4. Philippinen.

Macrothamnium Fl. 1905. Hedwigia, XLIV, 307.

M. javense Fl. 1905. l. c., 311. Java.

M. macrocarpum (Rw. et Hsch.) Fl. 1905. l. c., 308. (syn. Hypnum macrocarpum Rw. et Hsch., H. discriminatum Mont.)

M. pseudo-striatum (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 310. (syn. Hypnum pseudo-striatum C. Müll.)

M. stigmatophyllum (Hpe.) Fl. 1905. l. c., 308. (syn. $Hypnum\ stigmatophyllum\ Hpe.)$

M. submacrocarpum (Hpe.) Fl. 1905. l. c., 310 (syn. Hypnum submacrocarpum Hpe., Microthamnium subdiscriminatum C. Müll.)

Meesea Macounii Kindb. 1905. Revue bryol., 36. Britisch Columbia.

Mcteorium assimile Card, 1965. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

M. flagelliferum Card. 1905. l. c., 2. Formosa.

M. horridum Mitt. ms. 1905. l. c., 2. Formosa.

M. Levieri Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 78. Sikkim, Japan.

M. Parisii Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

M. subrecurvifolium Broth. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 276. Brasilien.

Microthannion isopterygioides Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 140. Costarica.

M. malacocladum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

M. rostratulum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 137. Costarica.

M. rostratum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 138. Costarica.

M. scaberrimum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

M. sordidum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 138. Costarica.

M. trichocladon Ren. et Card. 1902/03. l. c., 100. Ecuador.

Mielichhoferia nov. subgen. Acropus Hag. 1904. Meddel. om Grönland, vol. XXVI.

- Mielichhoferia Porsildii Hag. 1904. l. c. Grönland.
- M. recurvifolia Kindb. 1905. Revue bryol., 36. Britisch Columbia.
- Mniadelphus cavifolius Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1009. Port-Cook.
- Mnium formosicum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- M. Macounii Kindb. 1905. Revue bryol., 33. Canada, Yukon-Distrikt.
- M. punctatum Hedw. var. punilum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg.. Bd. II, 552. Mark Brandenburg.
- M. Rutheanum Warnst. 1905. l. c., 562. Mark Brandenburg.
- M. Seligeri Jur. var. decipiens Warnst. 1905. l. c., 569. Mark Brandenburg.
- M. Seligeri Jur. var. intermedium Warnst. 1905. l. c., 569. Mark Brandenburg.
- Molendoa Sendtneriana Br. eur. var. sudetica Podp. 1905. Věstnik Klubu přir. Prostějovič. Mähren.
- Muelleriella Dus. 1905. Bot. Notis., 304. (Orthotrichaceae.)
- M. angustifolia (Hook. fil. et Wils.) Dus. 1905. l. c., 304. (syn. Orthotrichum angustifolium Hook. f. et Wils.)
- M. crassifolia (Hook. fil. et Wils.) Dus. 1905. l. c., 304. (syn. Orthotrichum crassifolium Hook. f. et Wils.)
- M. crassifolia var. lingulata Dus. 1905. l. c.. 304. Magellanstrasse.
- Müllerobryum Fl. 1905. Hedwigia, XLV, Heft 1, 62. (Pterobryceae.)
- M. Whileleggii (Broth.) Fl. 1905. l. c., 62. (syn. Pterobryum Whiteleggii Broth.
- Neckera complanata (L.) var. flagelliformis Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 657. Mark Brandenburg.
- N. crispa (L.) Hedw. var. anoclada Warnst. 1905. l. c., 649. Pommern.
- N. pumila Hedw. var. subplana Warnst. 1905. l. c., 654. Harz.
- Neobarbula Dus. 1905. Bot. Notis., 299. (Pottiaceae.)
- N. magellanica Dus. 1905. Magellanstrasse.
- Oedicladium fragile Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.
- O. hebridarum (Sch.) Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V. 211. (syn. Myurium hebridarum Sch.)
- Orthomnium Loheri Broth. 1905. Öfv. Finska Vet. Soc. Förhandl., XLVII., No. 14, p. 6. Philippinen.
- Orthotrichum caespitosum Herzog, 1903/05. Ber. Zürich. bot. Gesellsch., IX. Sardinien.
- O. gracile Herzog 1903/05. l. c., IX. Sardinien.
- O. vittatum Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1005. Feuerland.
- Oxyrrhynchium praelongum (Hedw.) var. pumilum Buthe, 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 783. Mark Brandenburg.
- O. rusciforme (Neck.) var. stagnalis Loeske, 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 791. Mark Brandenburg.
- O. rusciforme (Neck.) var. turgescens Warnst. 1905. l. c., 791. Pyrenäen.
- O. speciosum (Brid.) var. tenellum Warnst. 1905. l. c., 788. Mark Brandenburg. Papillaria chloronema C. Müll. var. cespitosa Ren. et Card. 1902/03. B. S. B.
 - Belg., XLI, 73. Sikkim.
- P. chrysonema C. Müll. var. brachyclada Ren. et Card. 1902/03. l. c., 73. Sikkim.
- P. fulvastra Besch. var. madagassa Ren. et Card. 1902,03. l. c., 74. Madagaskar.
- P. pscudo-fulvastra C. Müll. var. squarrosa Ren. et Card. 1902/03. l. c., 74. Madagaskar.
- P. tumido-aurea (C. Müll. mss.) Ren. et Card. 1902/03. l. c., 71. Sikkim. Himalaya.

Philonotis Gammiana Broth. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 61. Sikkim.

P. marchica (Willd.) var. romanica Péterfi, 1904. Magyar bot. Lapok, III, No. 8—11. Rumänien.

P. microcarpa Kindb. 1905. Revue bryol., 37. Britisch Columbia.

P. Osterwaldii Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 611. Mark Brandenburg.

P. polyclada Warnst. 1905. l. c., 613. Hamburg.

P. rigens Broth, 1908. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.

P. seriata (Mitt.) Ldbg. var. minor Moenkem. 1905. Hedwigia, 188. Erzgebirge.

P. setchuanica var. formosica Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

P. Turneriana Mitt. var. funalis Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 63. Sikkim.

Physcomitrium microcarpum Kindb. 1905. Revue bryol., 38. Missouri.

P. subeurystomum Card. 1905. Beih. Bot. Centrlbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

Phyllogonium fulgens Brid. var. gracile Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 80. Costarica.

Pilotrichum corrugatum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 79. Zentral-Amerika.

Pirea pachycladia Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 67. Mexiko.

Plagiothecium denticulatum (L.) Br. eur. var. affine Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 822. Mark Brandenburg.

P. drepanophyllum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 108. Zentral-Amerika.

P. neckeroideum Br. eur. var. sikkimense Ren. et Card. 1902/03. l. c., 108. Sikkim.

P. ovalifolium Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1010. Feuerland.

P. Roeseanum (Hpe.) Br. eur. var. flagellaceum Warnst. 1905. Kryptog.-Fl. Brandbg., Bd. II, 814. Mark Brandenburg.

P. Roeseanum (Hpe.) Br. eur. var. heterophyllum Warnst. 1905. l. c., 814. Mark Brandenburg.

P. silvaticum (Huds.) Br. eur. var. pseudo-neckeroideum Schffn. 1905. Lotos, 46. Riesengebirge.

Pleuridium macrothecium Dus. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 1, 2. Chile.

Pleurorthotrichum Broth. 1905. Öfv. Finska Vet.-Soc. Förhandl., XLVII, No. 15, 1.

P. chilense Broth. 1995. l. c. Chile.

Pohlia marchica Osterw. 1905. Kryptog.-Fl. Brandenbg., Bd. II, 441. Mark Brandenburg.

P. nutans (Schreb.) var. anomala Warnst. 1905. l. c., 438. Mark Brandenburg.

P. nutans (Schreb.) var. longicolla Warnst. 1905. l. c., 437. Mark Brandenburg.

P. nutans (Schreb.) var. microcarpa Warnst. 1905. l. c., 437. Mark Brandenburg.

P. nutans (Schreb.) var. subglobosa Ruthe, 1905. l. c., 438. Mark Brandenburg.

P. obtusata Kindb. 1905. Revue bryol., 37. Britisch Columbia.

Polytrichadelphus minimus Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1008. Feuerland.

Polytrichum angustidens Holzing. 1905. Bryologist, 30. Nordamerika.

P. apiculatum Kindb. 1905. Revue bryol., 35. Britisch Columbia.

Porotrichum Dupuissi Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 82. Congo. P. protensum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 84. Ecuador.

- Pottia Heimii B. S. var. maxima Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V. 1002. Feuerland.
- P. intermedia Turn. f. robusta Podp. 1905. Věstrik. Klubu přir. Prostějovič. Mähren.
- P. tanccolata Hedw. var trabeculata Podp. 1905. l. c. Mähren.
- P. propagulifera Herzog, 1903/05. Ber. Zürich. bot. Gesellsch., IX. Sardinien.
- P. subphyscomitrioides Broth. 1905. Victorian Naturalist, XXI, 141. Australien.
- Prionodon rigidus Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 68. Ecuador.
- Pseudobrannia (Lesq. et James) Broth. 1905. Natürl. Pflanzenfam., Lief. 222, 715. (Hedwigiaceae.)
- P. californica (Lesq.) Broth. 1903. l. c., 716. Amerika.
- Pseudocryphaea E. G. Britt. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 261.
- P. flagellifera (Brid.) E. G. Britt. 1905. l. c. (syn. Pilotrichum flagelliferum Brid.)
- Pseudodistichium austro-georgicum Card. 1905. Revue bryol., 45. Süd-Georgien. Pseudoleskea fuegiana (Besch.) Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1009. (syn. Leskea fuegiana Besch.)
- P. fuegiana var. Scottsbergii Card. 1905. l. c., 1009. Feuerland.
- P. lurida Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1009. Feuerland.
- Psilopilum cuspidatum Dus. 1905. Bot. Notis., 306. Feuerland.
- P. magellanicum Dus. 1905. l. c., 305. Fenerland.
- Pterigynandrum filiforme var. montanense Wheldon, 1904. Revue bryol., 8. Wallis.
- P. filiforme var. sardoum Herzog, 1903 05. Ber. Zürich. bot. Gesellsch., IX. Sardinien.
- Pterobryaceae Fl. 1905. Hedwigia, XLV, Heft 1, 53.
- Pterobryopsis Fl. 195. Hedwigia, XLV, Heft 1, 56.
- P. acuminata (Hook.) Fl. 1905. l. c., 59. (syn. Neckera acuminata Hook.)
- P. aurantia (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 57. (syn. Pilotrichum aurantium C. Müll.)
- P. Bescherellei (Kiaer) Fl. 1905. l. c., 60. (syn. Pilotrichella Bescherellei Kiaer.)
- P. Beskeana (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 61. (syn. Garovaglia Beskeana C. Müll.)
- P. breviftagellosa (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 57. (syn. Garovaylia breviftagellosa C. Müll.)
- P. camptoclada (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 61. (syn. Climaciella camptoclada C. Müll.)
- P. crassicaulis (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 57. (syn. Neckera crassicaulis C. Müll.)
- P. curvata (Hpe.) Fl. 1905. I. c., 61. (syn. Climaciella curvata Hpe.)
- P. dicranoblasta (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 61. (syn. Climaciella dicranoblasta C. Müll.)
- P. flexipes (Mitt.) Fl. 1905. l. c., 62. (syn. Meteorium flexipes Mitt.)
- P. Foulkesiana (Mitt.) Fl. 1905. l. c., 60. (syn. Meteorium Foulkesianum Mitt.)
- P. frondosa (Mitt.) Fl. 1905. l. c., 60. (syn. Metorium frondosum Mitt.)
- P. gedehensis Fl. 1905. l. c., 57. An Zweigen. West-Java.
- P. Itahiae (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 61. (syn. Garovaglia Itahiae C. Müll.)
- P. Kegeliana (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., p. 61. (syn. Neckera Kegeliana C. Müll.)
- P. mexicana (Ren. et Card.) Fl. 1905. l. c., 60. (syn. Garovaglia mexicana Ren. et Card.)
- P. patentiformis (Hpe.) Fl. 1905. l. c., 61. (syn. Garovaglia patentiformis Hpe.)
- P. patentissima (Hpe.) Fl. 1905. l. c., 60. (syn. Pilotrichum patentissimum Hpe.)
- P. scabriuscula (Mitt.) Fl. 1905. l. c., 61. (syn. Meteorium scabriusculum Mitt.)
- P. scariosa (Lor.) Fl. 1905. l. c., 60. (syn. Pilotrichum scariosum Lor.)
- P. Schmidii (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 61. (syn. Neckera Schmidii C. Müll.)

Pterobryopsis Sikorae (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 60. (syn. Garovaglia Sikorae C. Müll.)

P. simplex (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 61. (syn. Garovaglia simplex C. Müll.)

P. subfrondosa (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 60. (syn. Climaciella subfrondosa C. Müll.)

P. Ulei (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 60.4 (syn. Garovaglia Ulei C. Müll.)

P. undato-pilifera (C. Müll.) Fl. 1905. l. c., 57. (syn. Garovaglia undato-pilifera C. Müll.)

Pterogonium gracile| var. flaccidum Herz. 1903/05. Ber. Zürich. bot. Gesellsch., IX. Sardinien.

Ptychodium plicatulum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa. Pylaisia chrysophylla Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa. Rhacocarpus patagonicus Broth. 1905. Bot. Notis., 306. Insel Desolacion, Patagonien.

Rhacomitrum heterostichoides Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1004. Feuerland. R. striatipilum Card. 1905. l. c., 1004. Feuerland.

R. symphyodontum (C. Müll.) Jaeg. var. muticum Card. 1905. l. c., 1004. Port-Cook.

Rhaphidostegium Barnesi Ren. et Card. var. costaricensc Ren. et Card., 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 130. Costarica.

Rhaphidostegium Dendroligotrichum Dus. 1905. Bot. Notis., 307. Patagonien.

R. dimorphum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 128. Costarica.

R. Duisaboanum Besch. var. argillicola Ren. et Card. 1902/03. l. c., 94. Madagaskar.

R. harpidioides Ren. et Card. 1902/03. l. c., 133. Costarica.

R. Helleri Ren. et Card. 1902/03. l. c., 95. Portorico.

R. loxense Jaeg. var. cuspidatum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 130. Costarica.

R. microtheca Ren. et Card. 1902/03. l. c., 96. Portorico.

R. obliquerostratum Jaeg. var. drepanioides Ren. et Card. 1902/03. l. c., 132. Costarica.

R. robustulum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

R. simulans Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 131. Costarica.

R. subcespitosum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 127. Costarica.

R. subcylindricum Broth. 1905. Hedwigia, XLIV. 323. Java.

R. subleptorhynchoides Fl. 1905. l. c., 321. Java.

R. Tonduzii Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 129. Costarica.

Rhynchostegium brachypyxis Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 124. Costarica.

R. divaricatifolium Ren. et Card. 1902/03. l. c., 91. Sikkim.

R. murale var. arctica Hagen 1904. Tromsö Mus. Aarsh. Norwegen.

R. ramicola Broth. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 91. Sikkim,

Rhystophyllum distichum (Sw.) Britt. 1905. Bryologist. 6. (syn. Fontinalis disticha Sw., Neckera disticha Hedw.).

R. Douglasii (Hook.) Britt. 1905. l. c., 6. (syn. Neckera Douglasii Hook.)

R. jamaicense (Gmel.) Britt. 1905. l. c., 6. (syn. Hypnum jamaicense Gmel., Neckera undulata Hedw.)

R. Menziesii (Hook.) Britt. 1905. l. c., 6. (syn. Neckera Menziesii Hook.)

R. oligocarpum (Bruch.) Britt. 1905. l. c., 6. (syn. Neckera oligocarpa Bruch.)

R. ornithopodioides (Scop.) Britt. 1905. l. c., 6. (syn. Hypnum ornithopodioides Scop., Neck. complanata Hüb.)

R. pennatum (L.) Britt. 1905. l. c., 6. (syn. Fontinalis pennata L., Neckera nennata Hedw.)

Rigodium pseudo-thuidium Dus. 1905. Bot. Notis., 310. Fenerland.

Schistidium apocarpum L. var. subalpinum Podp. 1905. Vestrik. Klubu přir. Prostejović, Mähren.

Schlotheimia Fauriei Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XiX, Abt. 2. Formosa.

S. Pauli Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 60. Madagaskar. Schwetschkea formosica Card. 1905. Beit. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

Schwelschkea formosica Card. 1905. Beit. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa. Sciaromium flavidulum Dus. 1905. Bot. Notis., 310. Feuerland.

S. maritimum Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1011. Falklandinseln.

S. nigritum Dus. 1905. Bot. Notis., 309. Feuerland.

Scorpidium scorpidioides (L.) Limpr. var. pratense Schffn. 1905. Lotos, 52. Böhmen. Seligeria Doniana Sm. f. prohibitionis Podp. 1905. Vestnik Kluba přir. Prostějovič. Mähren.

S. paucifolia (Dicks.) Carruth. n. var. perforata G. Roth, 1905. B. S. Bot. It., 154. Toskana.

S. subcampylopoda Kindb. 1905. Revue bryol., 35. Britisch Columbia.

Sematophyllum auratum Ren. et Card. 1902/08. B. S. B. Beig., XLI, 126. Costarica.

S. extensum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

S. falcifolium Fl. 1905. Hedwigia, XLIV, 318. Java.

S. hamulatum Fl. 1905. l. c., 316. Java.

S. hygrophilum Fl. 1905. l. c., 315. Java.

S. pinnatum Fl. 1905. l. c., 320. Java.

S. piliferum Broth. 1905. Öfv. Finska Vet. Soc. Förhandl., XLVII, No. 14, 9. Philippinen.

S. pungens (Schw.) Mitt. var. repens Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 92. Portorico.

Serpoleskea Loeske, 1904. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandbg., XLVI, 190.

S. confervoides (Brid.) Loeske, 1904. l. c., 190.

S. Sprucei (Bruch) Loeske, 1904. l. c., 190.

S. subtilis (Hedw.) Loeske, 1904. d. c., 190.

Skottsbergia paradoxa Card. 1905. Revue bryol., 47. Süd-Georgien.

Splachnobryum Corbieri Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 61. Frankreich.

Stereophyllum affine Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 146. Costarica.

S. subobtusum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 147. Costarica.

Syrrhopodon juruensis Broth. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 253. Brasilien.

S. (Orthotheca) Pittieri Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 54. Zentral-Amerika.

Taxithelium laxiusculum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 135. Costarica.

T. (?) lingulatum Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

Thuidium Philiberti Limpr. n. var. piligerum G. Roth, 1905. B. S. Bot. It., 156. Mittlerer Apennin.

T. tenuisetum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 89. Congo.

Trachypodaceae Fl. 1905. Hedwigia, XLV, Heft 1, 63.

Trachypodopsis Fl. 1905. Hedwigia, XLV, Heft 1, 64. (Trachypodaceac.)

Trematodon aequicollis Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 10. Congo. Tortella fragilis Drumm. var. moravica Podp. 1905. Vestrik Klubu přir. Prostějovič. Mähren.

Tortula brachyclada Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1002. Feuerland.

T. (Syntrichia) brachypelma Dus. 1905. Bot. Notis., 299. Feuerland.

Tortula (Syntrichia) brachychaete Dus. 1905. l. c., 300. Patagonien.

T. (Syntrichia) chubutensis Dus. 1905. l. c., 300. Patagonien.

T. monoica Card. 1905. l. c., 1003. Falklandinseln.

T. pseudo-latifolia Card. 1905. l. c., 1003. Fenerland.

T. (Syntrichia) pulvinulata Dus. 1905. Bot. Notis., 300. Patagonien.

T. robustula Card. 1905. l. c., 1002. Feuerland.

T. saxicola Card. 1905. l. c., 1002. Feuerland.

T. (Syntrichia) saxicola Dus. 1905. Bot. Notis., 301. Feuerland.

Trachypus flaccidus Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

Trichosteleum borbonicum (Bel.) Jaeg. var. brachycarpum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 98. Madagaskar.

T. leptorhynchum (Brid.) Ren. et Card. var. madagassum Ren. et Card. 1902/03.
 l. c., 97. Madagaskar.

T. microdontium Besch. var. megapterum Ren. et Card. 1902/03. l. c., 97. Madagaskar.

T. Perroti Ren. et Card. var. enrydyction Ren. et Card. 1902/03. l. c., 97. Madagaskar.

T. singapurense Fl. 1905. Hedwigia, XLIV, 325. Singapur.

T. verrucosum Ren. et Card. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 134. Costarica.

Ulota immarginata Card. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1004. Fenerland.

U. Nothofagi Card, 1905. l. c., 1005. Auf Nothofagus antarctica und betuloides. Feuerland.

U. scotica Stirt. 1905. Ann. Scott. Nat. Hist., 107. Schottland.

Webera elongata Schwgr. f. bulbifera Moenkem. 1905. Hedwigia, 186. Erzgebirge.

W. flexuosa Mitt. var. propagulifera Ren. et Card., 1902/03. B. S. B. Belg., XLI,65. Sikkim.

Weisia crispa Mitt. ♀ × crispata Ldb. ♂ Nicholson, 1905. Revue bryol., 20. England.

W. crispata Ldb. Q × crispa Mitt of Nicholson, 1905. l. c., 22. England.

W. platyphylloides Card. 1905. Beih. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 2. Formosa.

W. Weymouthia C. Müll. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. 'Tasmanien.

2. Lebermoose.

Aneura Cardoti Steph. 1902/03. B. S. B. Belg., XLl, 118. Sikkim.

A. dentata Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.

A. georgiensis Steph. 1905. Ergebn. d. Schwed. Südpolarexped., Bd. IV, Lief. 1, p. 2. Süd-Georgien.

A. gracilis Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmanien for 1902. Tasmanien.

A. longiflora Steph. 1903. l. c. Tasmanien.

A. tasmanica Steph. 1903. l. c. Tasmanien.

Anthoceros crispulus (Mont.) Douin, 1905. Revue bryol., 27. (syn. A. punctatus var. crispulus Mont.) Frankreich.

Aplozia Schiffneri Loitlesbg. 1905. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 482. Südtirol.
 Cephalozia cucullifolia Steph. 1905. Ergebn. d. Schwed. Südpolarexp., Bd. IV,
 Lief. 1, p. 2. Antarktis.

- Cephalozia patula Steph 1905. B. S. Bot. It., 210. Toskana.
- C. Skottsbergii Steph. 1905. Ergebn. d. Schwed. Südpolarexped., Bd. IV, Lief. 1, p. 3. Süd-Georgien.
- C. verrucosa Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- Cephaloziella Baumgartneri Schffn. 1905. Östr. bot. Zeitschr., LV, 290. Dalmatien. Frankreich.
- C. Levieri Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- Ceratolejeunea brevinervis (Spruce) Evans, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 282. (syn. Lejeunea brevinervis Spruce.)
- C. patentissima (Hpe. et Gottsche) Evans, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 286. (syn. Lejeunea patentissima Hpe. et Gottsche.)
- C. valida Evans, 1905. l. c., 280. Portorico.
- Cheilolejeunea decidua (Spruce) Evans, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 188. Florida.
- C. Weymouthi Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- Cololejeunea diaphana Evans, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 184. Florida. C. spiniloba Steph. 1905. Hedwigia, XLIV, 226. Südamerika.
- C. Uleana Steph. 1905. l. c., 226. Südamerika.
- Diplophylleia exsectaeformis (Breidl.) var. aequiloba Culm. 1905. Revue bryol., 73. Schweiz.
- Fimbriaria tasmanica Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- Fossombronia dentata Steph. 1903. Pap. a. Proceed, Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- F. Wattsiana Steph. 1905. Victorian Naturalist, XXI, 142. Australien.
- Gollaniella Steph. 1905. Hedwigia, XLIV, 74.
- G. pusilla Steph. 1905. l. c., 74. Himalaya.
- Isotachis georgiensis Steph. 1905. Ergebn. d. Schwed. Südpolarexped., Bd. IV, Lief. 1, p. 4. Süd-Georgien.
- pusilla Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- Jungermannia Stevensiana Steph. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 118. Sikkim.
- Kantia trichomanis var. aquatica Ingham, 1905. Naturalist, 172, England.
- Leioscyphus Skottsbergii Steph, 1905. Ergebn. d. Schwed. Südpolarexped., Bd. IV, Lief. 1, p. 5. Süd-Georgien.
- Lejeunea (Eulejeunea) cuspidistipula Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- L. floridana Evans, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, p. 185. Florida.
- Lepidozia sexfida Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- Lophocolea congoana Steph. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 119. Congo.
- L. Weymouthi Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- Lopholejeunea apiculata Steph. 1905. Bot. Mag. Tokyo, XIX (266). Japan.
- Lophozia alpestris (Schleich.) Evans var. transiens Schffn. 1905. Hepat. europ. exs., 173 et Lotos, No. 3, 83. Böhmen.
- L. confertifolia Schffn. 1905. l. c., 176 et l. c., 37. Tirol, Steiermark.

Lophozia heterocolpa (Thed.) Howe var. subobtusa Schffn. 1905. l. c., 179 et l. c., 40. Südtirol.

L. Mülleri (Nees) Dum. var. subteres Schffn. 1905. l. c., 155 et l. c., 13. Bayern.

L. Schultzii (Nees) Schffn. 1905. l. c., 161 et l. c., 19. (syn. Jungermannia Ruthcana Limpr., J. lophocoleoides Lindb.)

L. ventricosa (Dicks.) Dum. var. uliginosa Schffn. 1905. l. c., 170 et l. c., 28. Österreich.

Marsupella erythrorhiza (Limpr.) Schffn. f. brevicaulis Schffn. 1905. Lotos, 16. Riesengebirge.

M. erythrorhiza f. gracilescens Schffn. 1905. l. c., 17. Riesengebirge.

Martinellia obliqua Arnell, 1905. Revue bryol., 1. Schweden.

Massalongoa Steph. 1905. Hedwigia, XLIV, 74.

M. tenera Steph. 1905. l. c., 75. Himalaya.

Mastigobryum sikkimense Steph. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 120. Sikkim.

Metzgeria curviseta Steph. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 120. Sikkim.

Nardia obovata (Nees) Carr. var. rivularis Schffn. 1905. Lotos, 17. Riesengebirge Odontolejeunea integerrima Steph. 1905. Hedwigia, XLIV, 227. Südamerika.

Peltolejeunea natans Steph. 1905. Hedwigia, XLIV, 228. Brasilien.

Plagiochasma Cardoti Steph. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 120. Sikkim.

Plagiochila amicta Steph. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 895. Neu-Granada.

P. amoena Steph. 1905. l. c., 177. Guadeloupe.

P. angulifolia Steph. 1905. l. c., 359. Costarica.

P. angustisedens Steph. 1905. l. c., 743. Venezuela, Columbien.

P. asperifolia Steph. 1905. l. c., 747. Brasilien.

P. barbadensis Steph. 1905. l. c., 897. Barbados.

P. biapiculata Steph. 1905. l. c., 891. Costarica.

P. Boissieri Steph. 1905. l. c., 918. Quito.

P. canelensis Steph. 1905. l. c., 926. Quito.

P. capilliformis Steph. 1905. l. c., 940. Brasilien.

P. Cardoti Steph. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 121. Sikkim.

P. caudata Steph. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 741. Guatemala.

P. Cinchonae Steph. 1905. l. c., 920. In cortice Chinae.

P. cipaconensis Steph. 1905. l. c., 920. Neu-Granada.

P. confertissima Steph. 1905. l. c., 182. Brasilien, Guiana, Cuba.

P. cristatissima Steph. 1905. l. c., 355. Guadeloupe.

P. denudata Steph. 1905. l. c., 750. Brasilien.

P. Deppeana Steph. 1905. l. c., 886. Mexiko.

P. dilatata Steph. 1905. l. c., 887. Venezuela, Costarica, Guatemala.

P. diversispina Steph. 1905. l. c., 919. Guadeloupe.

P. electa Steph. 1905. l. c., 739. Venezuela.

P. emarginata Steph. 1905. l. c., 896. Venezuela.

P. frontinensis Steph. 1905. l. c., 364. Neu-Granada.

P. Funkiana Steph. 1905. l. c., 354. Venezuela.

P. gavana Steph. 1905. l. c., 894. Peru.

P. Germani Steph. 1905. l. c., 938. Guadeloupe.

P. grandicrista Steph. 1905. l. c., 931. Neu-Granada.

P. haïtensis Steph. 1905. l. c., 923. Haïti.

P. Herminieri Steph. 1905. l. c., 748. Guadeloupe.

P. Husnoti Steph. 1905. l. c., 178. Guadeloupe.

P. hystrix Steph. 1905. l. c., 748. Trinidad, Venezuela.

- Plagiochila juruensis Steph. 1905. Hedwigia, XLIV, 224. Südamerika.
- P. Keckiana Steph. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 358. Peru.
- P. killarniensis Pears. 1905. Journ. of Bot., XLIII, 281. Killarney in Irland.
- P. latifolia Steph. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 742. Brasilien.
- P. longifissa Steph. 1905. l. c., 891. Bolivia.
- P. luteola Steph. 1905. l. c., 175. Venezuela, Columbien.
- P. neglecta Steph. 1905. l. c., 351. Columbien.
- P. notha Steph. 1905. l. c., 737. Venezuela.
- P. olivacea Steph. 1905. l. c., 190. Brasilien.
- P. pachoënsis Steph. 1905. l. c., 745. Neu-Granada.
- P. palmiformis Steph. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 121. Sikkim.
- P. Pearceana Steph. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 742. Bolivien.
- P. pinnata Steph. 1905. l. c., 749. Costarica.
- P. planifolia Steph. 1905. l. c., 353. Mexiko.
- P. pluridentata Steph. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 122. Sikkim.
- P. Puiggarii Steph. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 176. Brasilien.
- P. Quelchii Steph. 1905. l. c., 366. Bolivien, Guiana.
- P. relicta Steph. 1905. l. c., 925. Neu-Granada.
- P. rosana Steph. 1905. l. c., 892. Argentinien.
- P. saxicola Steph. 1905. l. c., 886. Guadeloupe. P. semiamplexicaulis Steph. 1905. l. c., 936. Surinam.
- P. Smallii Evans, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 180. Florida
- P. soratensis Steph. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 937. Peru.
- P. spectabilis Steph. 1905. l. c., 923. Brasilien.
- P. squarrosa Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- P. Stevensiana Steph. 1902/03. B. S. B. Belg., XLI, 122. Sikkim.
- P. subrotundifolia Steph. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 935. Andes, Tunguragua.
- P. trinitensis Steph. 1903. l. c., 363. Trinidad, Dominica, Martinique.
- P. tunarum Steph. 1905. l. c., 189. Cuba.
- P. Urbani Steph. 1905. l. c., 362. Portorico.
- P. venezuelana Steph. 1905. l. c., 749. Venezuela.
- P. verrucosa Steph. 1905. l. c., 885. Quito, Neu-Granada.
- P. Wallisiana Steph. 1905. l. c., 936. Neu-Granada.
- Pycnolejeunea Uleana Steph. 1905. Hedwigia, XLIV, 228. Südamerika.
- Radula Visianica Mass. 1904. Annal. di Botanico, I, 298. Euganeische Hügel.
- R. Weymouthi Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmania.
- Riccia Huebeneriana Ldbg. var. Pseudo-Frostii Schiffn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 8. Böhmen.
- R. tasmanica Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.
- Scapania angusta Mitt. 1905. Nov. Acta Acad. Leopold. S. Geppii Steph. 1905. Hedwigia, XLIV, 14. Dominica.
- S. Hawaica C. Müll. 1905. Nova Acta Acad. Leopold.
- S. liqulata Steph. 1905. Hedwigia, XLIV, 14. Japan.
- S. Macgregorii Steph. 1905. l. c., 14. Neu-Guinea.
- S. nemorosa (L.) Dum. var. fallaciosa Schffn. 1905. Lotos, 23. Böhmen.
- S. parvidens Steph. 1905. Nova Acta Acad. Leopold.
- S. secunda Steph. 1905. l. c.
- S. Stephanii C. Müll. 1905. l. c.

Schisma Uleanum Steph. 1905. Hedwigia, XLIV, 225. Südamerika.

Sphenolobus exsectaeformis (Breidl.) Steph. var. minor Schffn. 1905. Hepat. europ. exs. 187 et Lotos. No. 3, 48. Frankreich.

S. Michauxii (Web.) Steph. var. gemmiperus Schffn. 1905. l. c., 190 et Lotos, No. 3, 50. Schweden.

S. minutus (Crtz.) Steph. var. fimbriatus Schffn. 1905. l. c., 194 et Lotos, No. 3, 56. Südtirol.

S. minutus (Crtz.) Steph. var. major Schffn. 1904. l. c., 195 et Lotos, No. 3, p. 57. Südtirol.

Syzygiella Uleana Steph. 1905. Hedwigia, XLIV, 224. Südamerika.

Tylimanthus amplexifolius (Hpe.) Steph. 1905. Bull. Hb. Boiss., V, 1132. (syn. Jungermannia amplexifolia Hpe.)

T. angustifolius Steph. 1905. l. c., 1138. Australien.

T. approximatus (Ldbg.) Steph. 1905. l. c., 1135. (syn. Plagiochila approximata Ldbg.)

T. bidentulus Steph. 1905. l. c., 1134. Sumatra.

T. caledonicus Steph. 1905. l. c., 1134. Neu-Caledonien.

T. Chenagonii Steph. 1905. l. c., 1140. Madagaskar.

T. cuneifolius Steph. 1905. l. c., 1138. Venezuela.

T. homomallus Steph. 1903. Pap. a. Proceed. Roy. Soc. Tasmania for 1902. Tasmanien.

T. jamaicensis Steph. 1905. Bull. Hb. Boiss., V. 1137. Jamaica.

T. javanicus Steph. 1905. l. c., 1132. Java.

T. Lespagnoli Steph, 1905. l. c., 1138. Madagaskar.

T. marginatus Steph. 1905. l. c., 1133. Guadeloupe, Martinique, Portorico, Dominica.

T. rhombifolius Steph. 1905. l. c., 1139. Neu-Guinea.

T. Schweinfurthii Steph. 1905. l. c., 1136. Zentral-Afrika, Niam Niam.

T. setaceus Steph. 1905. l. c., 1141. Neu-Granada.

T. striolatus Steph. 1905. l. c., 1132. Bolivia.

Zoopsis Uleana Steph. 1905. Hedwigia, XLIV, 225. Südamerika.

3. Torfmoose.

Sphagnum brunnescens Warnst. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 290. Brasilien.

S. Davidii Warnst. 1905. Allg. Bot. Zeitschr., 99. Ost-Afrika, Kilimandscharo.

S. Helleri Warnst. 1905. l. c., 100. Portorico.

S. longistolo C. Müll. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 291, 292. Brasilien.

S. macroporum Warnst. 1905. Allg. Bot. Zeitschr., 98. Brasilien.

S. Mathieui Warnst. 1902/02. B. S. B. Belg., XLI, 7. Madagaskar.

S. mendocinum Sull. var. recurvum Röll, 1905. Hedwigia, XLIV, 47. Nord-amerika.

S. Paranae Warnst. 1905. Allg. Bot. Zeitschr., 97. Brasilien.

S. roseum Warnst. 1904. In Ule, Bryoth. brasil., No. 293. Brasilien.

S. subsecundum Nees var. brevifolium Röll, 1905. Hedwigia, XLIV, 49. Nordamerika.

S. subsecundum Nees var. Suksdorfii Röll, 1905. l. c., 49. Nordamerika.

S. Wilsoni Röll var. compactum Röll, 1905. l. c., 47. Nordamerika.

II. Pilze (ohne die Schizomyceten und Flechten).

Referent: P. Sydow.

Inhaltsübersicht.

- I. Geographische Verbreitung.
 - 1. Arktisches Gebiet, Norwegen, Schweden, Dänemark. Ref. 1-10.
 - 2. Finnland, Russland. Ref. 11-23.
 - 3. Balkanländer. Ref. 24-28.
 - 4. Italien, mediterrane Inseln. Ref. 29-38.
 - 5. Portugal, Spanien. Ref. 39-47.
 - 6. Frankreich. Ref. 48-66.
 - 7. Grossbritannien. Ref. 67-84.
 - 8. Belgien, Niederlande, Luxemburg. Ref. 85-88.
 - 9. Deutschland. Ref. 89-105.
 - 10. Österreich-Ungarn. Ref. 106-126.
 - 11. Schweiz. Ref. 127-130.
 - 12. Amerika.
 - A. Nordamerika. Ref. 131-173.
 - B. Mittel- und Südamerika. Ref. 174-185.
 - 13. Asien. Ref. 186-207.
 - 14. Afrika. Ref. 208-216.
 - 15. Australien, polynesische Inseln, antarktisches Gebiet. Ref. 217-220.
- II. Sammlungen, Bilderwerke, Kultur- und Präparationsverfahren.
 - 1. Sammlungen. Ref. 221—246.
 - 2. Bilderwerke. Ref. 247—251.
 - 3. Kultur- und Präparationsverfahren. Ref. 252—256.
- III. Schriften allgemeinen und gemischten Inhalts.
 - 1. Schriften üler Pilzkunde im allgemeinen. Ref. 257-308.
 - 2. Nomenclatur. Ref. 309-313.
 - 3. Morphologie, Physiologie, Biologie, Teratologie. Ref. 314-393.
 - 4. Mycorhizen, Wurzelknöllchen. Ref. 394-405.
 - 5. Chemie. Ref. 406-421.
 - 6. Hefe, Gärung. Ref. 422-491.
 - Pilze als Erreger von Krankheiten des Menschen und der Tiere. Ref. 492—526.
 - 8. Pilze als Erreger von Pflanzenkrankheiten. Ref. 527-766.
 - Essbare und giftige Pilze, Champignonzucht, holzzerstörende Pilze. Ref. 767—811.
- IV. Myxomyceten, Myxobacteriaceae. Ref. 812-821.
 - V. Phycomyceten. Ref. 822-845.
- VI. Ascomyceten, Laboulbeniaceae. Ref. 846—910.
- VII. Ustilagineen. Ref. 911—919.
- VIII. Uredineen. Ref. 920-979.

IX. Basidiomyceten. Ref. 980-1004.

X. Gastromyceten. Ref. 1005-1010.

XI. Deuteromyceten (Fungi imperfecti). Ref. 1011—1059.

XII. Nekrologe, Biographien. Ref. 1060-1062.

XIII. Fossile Pilze.

XIV. Verzeichnis der neuen Artén.

Autorenverzeichnis.

(Die Zahlen beziehen sich auf die Nummern der Referate.)

Aderhold, R. 89, 258, 314, Barsali, E. 29. 847, 848, 849, 1011, 1012. Albrecht, A. 423. d'Almeida, José Verissimo 39, 40, 259, 556, 557. Amand, A. 424. Amaral, Raul Reydner do. 174. Amelung, A. 774. Anders, Josef 107. Antoni, W. 426. Appel, O. 260, 558, 1013. Arata, Ideta 559. Arcangeli, G. 261. Archambeaud, D. 560. Arthaud, Berthet J. 1014. Arthur, J. C. 309, 561, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930. Arton, W. A. 562. Asahi, K. 1015. Atkinson, G. F. 262, 263, 264, 850, 851. Auffarth 90. Augstin, M. 563. Aymard fils, G. 564.

Baccarini, P. 186, 265. Bail 91. Bain, S. M. 131. Bainier, G. 1016, 1017. Balls, W. L. 931. Bannert 565. Banti, A. 566. Barber, C. A. 187. Barker, B. T. P. 315. Barnard, F. G. A. 266.

Barteletti, V. 567. Bartholomew, E. 1020. Bastian, H. C. 267. Bates, J. M. 932. Baur, E. 812. Beardslee, H. C. 1, 980. Beauverd, C. 568. Beauverie, J. 775, 776. Behrens, J. 316, 569, 570, 571, 572, 573, 574. Beijerinck, M. W. 575. Belèze, M. 48. Bergamasco, G. 30. Berlese, A.N. 247, 268, 576. Bernard, N. 317, 394. Bessey, Charles E. 577. Bessey, Ernst A. 318, 578, 822. Bidgood, J. 579. Bigeard, R. 981. Blackman, H. V. 319, 933. Blakeslee, A. F. 823. Blatter, E. 269. Blumentritt, F. 493. Boedecker, von 580. Bokorny, Th. 425. Bolle, Johann 108. Bolley, H. L. 581, 934. Bommer, E. 175. Boudier, Em. 49, 50, 248, 249. Bourdel, C. 582. Bourquelot, Em. 406 Boyer, G. 320, 321. Braun, K. 208. Breda de Haan, J. van

188, 583.

Brefeld, O. 911. Bresadola, J. 982. Brevière, L. 51, 52, 53. Brick, C. 584. Briosi, G. 221, 222, 585, 1018. Brizi, U. 586, 587, 588, 935. Brown, R. N. R. 69. Brumpt, E. 494. Bubák, Fr. 109, 110, 111, 230, 231, 936. Buchner, Ed. 426, 427. Bucholtz, F. 11, 12, 13. 589. Bürki 590, 591. Buller, A. H. R. 983, 984. Burgerstein, Alfred 322. Burrill, T. J. 495. Busse, W. 209, 210, 211. Bussen, Franz 592. Butler, E. J. 189, 190, 191, 192, 593.

Campbell, A. G. 594.
Canavarro de Faria 595.
Cannon, M. J. 428.
Capus, J. 596.
Carleton, M. A. 579.
Carruthers, J. B. 598, 599.
Carruthers, W. 70, 600.
Caullery, M. 496.
Cavara, F. 221, 222, 310.
Cecconi, G. 852, 912.
Cercelet, M. 601, 602.
Chanel 777.
Charpentier, P. G. 407, 408.

Charrin 497, 498. Cheesman, W. N. 813. Chelchowski, S. 14, 15, 16. Christman, A. H. 937, 938, 1005. Chuard, E. 603, 604. Citron, J. 499. Claussen, W. Hj. 270. Claussen, P. 853. Clerc, J. 54, 777. Clevenger, J. F. 132. Clinton, G. P. 133, 134, 913. Clute, W. N. 985, 986, 987. Cobb, N. A. 271. Cocconi, G. 854, 855, 914. Cohn, E. 429, 500, 501. Condelli, S. 1019. Constantineanu, J. C. 24, 939. Cooke, M. C. 71, 605, 606, 607. Copeland, E. B. 778, 779. Cordemoy, J. de 395. Cordier 55. Corfec 60. Costantin 502. Crawley, H. 503. Crossland, C. 72, 73, 74, 81. Cruchet, P. 127.

Dalla Torre, C. von 112. Darbishire, O. V. 69. Dauphin, J. 409. Davis, B. M. 323. Davis, J. J. 825. Decrock, E. 609. Delacroix, G. 56, 610. De la Hoz, E. S. 504. Denniston, R. H. 135. Descoffre, A. 430. Dietel, P. 940, 941, 942, 943. Diettrich-Kalkhoff, Emil 113. Dittmar 611.

Dommes 217.

Cuboni, G. 608, 824.

Donini, G. 31. Dop, P. 324, 505, 826. Duboys, Ch. 57. Ducos, J. 612. Duggar, B. M. 252. Dumée, P. 780. Earle, F. S. 176, 239. Eckles 431. Eichler, B. 17. Effront, L. 432. Elenew, P. 18. Ellis, J. B. 136, 223, 856, 1020. Emerson, R. A. 613. Engelke, C. 325, 1021. Engival, V. 58. Erdélyi, J. R. 326. Eriksson, J. 2, 944, 945, 946. Essary, S. H. 131. Euler, Hans 433. Eustace, H. J. 741. Evans, J. B. P. 614. Everhart, B. M. 136, 223. Ewert 615, 947, 1022.

Faber, F. C. von 616. Fabozzi, S. 434. Faes, H. 617. Fairman, Ch. E. 137. Falck, R. 911. Faltis, Franz 25. Farlow, W. G. 138. Farneti, R. 618, 619, 620, 621, 1018, 1023. Faull, J. H. 327. Feltgen, Joh. 85. Ferry, R. 328, 781. Fischer, Ed. 128, 857, 948, 949, 950. Fischer, H. 782. Fleury, G. 622. Francé, R. 951. Fraser, H. C. L. 319. Freeman, E. M. 139, 140, 141, 329. Friedel, Jean 410. Froggatt, Walter P. 623. Frow, G. 253.

Fuller, C. 624. Fuhrmann, Franz 435.

Gabotto, L. 32, 1024.

Galland, J. 396, 827, 858. Galli-Valerio, B. 506, 507. Galzin 272. Gardner, N. L. 859. Garrett, A. O. 224. Gates, R. R. 75. Gatin-Gruzewska, Z. 330. Gauthier, C. 814. Geschwind, L. 625. Gibb, J. 76. Gibson, Miss C. M. 952, 953. Gilbert 508. Gillot, X. 331, 783. Giovanoli 509. Gössl, Josef 411. Gonnermann, M. 626. Gorican, Fr. 828. Grafe, Victor 436. Griessmayer 437, 438. Grove, W. P. 627. Grüss, J. 439. Guéguen, F. 332, 333, 510. 628, 1025, 1026, 1027, 1028. Güssow, Hans Th. 77, 629. Guilliermond, A. 334, 335. 336, 337, 338, 440, 441, 442. Guillon, J. M. 630. Guttenberg. Hermann Ritter von 339. Hackel, Eduard 340.

Halgand, F. 511.
Hall, A. D. 681.
Handel-Mazzetti, H. von
25.
Hanmer, C. C. 341.
Hansen, E. Chr. 443, 444.
445.
Hariot, P. 297.
Harlay, V. 784.
Harmsen 785.
Hart. J. H. 632.
Harz, C. O. 1029.

Labbé 60.

1034.

Lafar, F. 455.

Lange, E. 655.

Lange, H. 456.

Langenbeck 656.

Latham, M. E. 349.

Lauterbach, Karl 220.

Laubert, R. 260, 816, 873,

874, 875, 876, 1013, 1033,

4

Hasler, A. 954. Hay, G. U. 142. Hayrén, F. 19, 20. Hecke, L. 915. Hedgcock, T. T. 633, 634, Heimerl, Anton 114, 955. Heinisch, W. 412. Heinricher, E. 861, 862. Heinze, B. 446. Hemmann, 635. Hempel, Adolpho 863. Henneberg, W 447, 448. Henning, E. 956. Hennings, P. 21, 92, 93, 94, 177, 178, 193, 194, 212, 213, 273, 342, 786, 864, 1006. Henry 59. Hérissey, H. 406. Hermann 274. Herrera, A. L. 636. Herrmann 275. Hest, J. J. van 449, 450. Hétier 50. Higgins, J. E. 637. Hiltner, L. 95. Hoche, Cl. L. 512. Hockauf, J. 787. Höhnel, Franz von 276, 277, 278, 279, 280. Holland, J. H. 788. Hollrung, M. 638. Holway, E. W. D. 957, 958, 959, 960. Horne, W. T. 865. Hoz, E. S. de la 513. Hübler, Franz 1060. Huergo, J. M. 179, 180, 181. Hume, H. H. 143, 639.

Ingham, W. 78. Ippolito, G. d' 640. Issajew, W. 451. Istvánffi, G. de 866, 1007, 1030.

Jaap, Otto 96, 97, 225, 226, 227, 228, 229.

Jaccard, P. 397, 398. Jacobasch, E. 988. Jahn, E. 815. Janchen, E. 25. Janczurowicz, S. 514. Jensen, V. 452. Joannides, P. 961. Johan-Olsen, O. 516. Johnson, J. 641. Jores, L. R. 642. Jordi, E. 129. Juel, H. O. 962. Jumelle, H. 643. Junge, Heinrich 644. Jungner, J. R. 645.

Kabat, J. E. 110, 111, 230, 231.Karsten, P. A. 22. Kath, E. 789. Kauffmann, C. H. 990. Kayser, E. 453. Keissler, Karl von 343. Kellerman, W. A. 144, 232, 250, 281, 282, 283, 868, 963. Kiebler, Ulrich 646. Kirchner, O. 647. Klebahn, H. 344, 869, 870, 964, 1031. Klebs, Georg 284. Klein, E. 1062. Kleinschmidt 648. Klitzing, H. 649. Klöcker, A. 454. Klugkist, C. E. 98. Köck, G. 115, 116, 650. Kornauth, K. 651. Kosaroff, P. 345. Kostlan, A. 1032. Krasser, Fr. 652. Krieg, W. 965. Krieger, W. 233, 234, 235. Krüger 653.

654.

Kunze, G. 346.

Kurzwelly, W. 347.

Kuyper, H. P. 348.

Lawrence, W. H. 145, 146, 657, 658. Lázaro y Ibiza D. Blas. 41. Le Gendre, Ch. 350, 877. Léger, L. 517. Le Play 497, 498. Lerat, R. 413. Levy, D. J. 518. Lewton-Brain, L. 196, 197, 198. Lind, J. 285. Lindau, G. 94, 351, 966, 1035, 1036. Lindner, P. 94, 457, 458, 459. Lister, A. 79, 218, 817. Lister, G. 79, 218, 817. Lloyd, C. G. 286, 1008, 1010. Löwenbach, G. 519. Löwenthal, W. 818, 829. Lo Forte, G. 287. Longyear, B. O. 147, 1037. Lubimoff, L. von 790. * Lucet 502. Lüstner, G. 830, 878, 1038, 1039. Lutz, L. 352, 399, 1040. McAlpine, D. 659, 660, 661, 916, 967. Macbride, T. H. 148. Macé, E. 520. Macoun, J. 149. Kulisch, Paul 99, 100, 101, Mac Kay, A. H. 150. Mc Kenney, R. E. B. 662. Mährlen 663, 664. Maffei, L. 879. Kusano, S. 195, 871, 872. Magnaghi, M. 33.

Magnus, P. 112, 288, 289, 311, 831, 880, 1041. Maia, S. 595. Maire, R. 42, 61, 62, 353, 354, 355, 356, 357, 881. Maitre, A. 414. Maiwald, Vincenz 117. Malkoff, K. 26. M'Andrew, J. 882. Mangin, L. 290, 665, 666. Marchall, E. 358, 667, 668. Marchal, N. L. 791. Marchis, F. de 917. Martin, Ch. Ed. 130, 359. Martin, G. 669. Mason, J. 80. Massalongo, C. 968. Massee, G. 81, 291, 360, 670, 671, 672, 673. Matruchot 515. Mattei, G. E. 361. Mattirolo, O. 3, 4, 34, 43. Maublanc, A. 64, 1042. Mayes, W. 199. Mayr, H. 200. Mazé, P. 674, 675, 1043. Meisenbeimer, J. 427. Meissner 1044, 1045. Memminger, E. R. 991. Menezes, Carlos A. 44. Mesnil, F. 496. Meyer, A. 415. Meyer, Karl A. 676. Meylan, Ch. 63. Michael, Edm. 792, 793. Miehe, H. 292. Mirande, Marcel 362. Molescu, N. 363. Molisch, Hans 364. Molliard, M. 254, 365. Montemartini, Luigi 366, 677, 678. Moore, R. A. 679. Morgan, A. P. 151, 152, 153, 521, 883, 884, 885. 886. Morini, F. 832.

Mossé, J. 680, 681.

Mosseri, V. 682.

Mück 794.

Müller-Thurgau, H. 460, 461, 462, 463. Murrill, W. A. 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 293, 312. Muscatello, G. 887. Muth, F. 683, 684. Nadson, G. 367. Nathan, Leop. 464, 465. Nave, J. 294. Neger, F. W. 94, 295. Neukirch, H. 522. Nenmann-Wender 466. Nijpels, P. 685. Noack, Fr. 888. Noël, Bernard 400, 401, 686. Noelli, A. 35. Nüsslin, O. 687. Nussbaum, H. Chr. 795. Offner 296. Olive, Edgar W. 368. Olivier, Abbé H. 65. Omeis, Th. 688. Oppenheim, M. 519. Orton, W. A. 689. Osterwalder, A. 467, 690, 691, 889, 1046. Oudemans, C. A. J. A. 86. Oven, von 1047. 370, 371, 372. 297, 892.

Pacottet, P. 481, 675, 890. Pammel, L. H. 161, 969. Pantanelli, Enrico 369, Paoli, Guido 891. Patouillard, N. 214, 219, Pavarino. G. L. 692, 833. Pazschke, O. 236. Peck, Ch. H. 162, 163, 796. Peglion, V. 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 834, 835, 1048, 1049. Pénard, E. 819. Perrier, A. 373.

Perrier de la Bathie 701, 702. Petersen, H. E. 836. Petri, L. 703, 893. Pierson, A. W. 164. Pinoy 298, 820. Plowright, Ch. B. 992. Poirault, G. 66, 837. Pollacci, G. 894. Porchet, F. 603, 604, 617. Porodko, Th. 374. Posch, K. 118. Preissecker, R. 119. Pritchard, T. J. 581. Prowazek, S. 821. Prunet, A. 704.

Rabaté, E. 705. Rabenhorst, L. 236. Raciborski, M. 375, 376. Rahn, Otto 377, 378, 431. Raitschenko, A. 367. Ramond 515. Randi, A. 797. Rant, A. 575. Ranojevic, N. 27, 28. Ravaz, L. 706, 707. Raymondaud, E. 379. Rea, C. 83. Rebholz, F. 708. Reh, L. 709, 710. Rehm, H. 120, 165, 182, 237, 238. Reichling, G. A. 166. Reinke, J. 380. Reisch, Rud. 468. Remer, W. 102. Répin, Ch. 255. Reukauf, E. 918. Reuter, E. 5, 6, 711. Rhumbler, L. 381. Ricard, J. 712. Rick, J. 45, 183, 184. Ricker, P. L. 167. Rippert 713, 714. Ritzema Bos, J. 715. Rochaz de Jongh, J. 507. Bömer, J. 798. Rörig, G. 736. Rolfs, F. M. 993.

Rolfs, P. H. 716.
Rolland, L. 46, 994.
Rommel 469.
Rose, Otto 717.
Rostrup, E. 7, 8, 9, 382, 895.
Rota-Rossi, G. 36.
Rousseau, M. 175.
Ruffieux, L. 103.
Ruhland, W. 849.

Saccardo, P. A. 215, 299, 300, 301, 302. Saito, K. 470, 838, 839, 840, 841, 842. Salmon, E. S. 82, 201, 256, 257, 383, 896, 897, 898. 899, 900, 901, 902, 903, 1050. Sammet, R. 384. Sandsten, E. P. 718. Sarnthein, L. Graf 112. Savoff 523. Savouré, P. 385. Schaerges, C. 416. Schaffner, J. H. 168. Schalk 719. Schander, R. 471, 472. Schellenberg, H. C. 720. Schenk, M. 473. Schmid, A. 465. Schmid, Edmund 721. Schmid, H. H. 474. Schneider, A. 402, 403. 404. Schneider, O. 970. Schorstein, J. 417, 799. Schrenk, H. von 418, 843. Schröter, A. 386. Schüler, C. 800. Schultze-Wege, Johanna Schumann, Karl 220. Seaver, F. G. 169, 170, 904.

Selby, A. H. 722.

Semichon, L. 723.

Seufferheld, C. 724.

Seymour, A. B. 239.

Serra, A. 361.

Shear, C. L. 725. Sheldon, J. L. 726, 727, 728, 729, 730. Sherman, H. 995. Shirai, M. 996, 1051. Shutt, F. 997. Sigmund, W. 731. Simmons, Herman G. 10. Sirrine, F. A. 741. Smith, Annie Lorrain 83. Smith, C. O. 171. Smith, Ralph E. 732, 971. Smith, Worthington G. 303. Snyder, H. 733. Solereder, H. 734. Sorauer, P. 735, 736. Souza da Camara, M. de 39, 40. Spaulding, P. 998. Speschnew, N. N. 202,737. Stadelmann, Josef 25. Stäger, R. 387. Starbeck, Karl 185. Stefan, Jos. 999. Stefanowska, M. 388. Stegemann, W. 738. Steidler, Emerich 121. Steinert, J. 801. Stengele 739. Stevens, F. L. 740. Stewart, F. C. 741. Stift, A. 742, 743. Strachman, J. 84. Strasser, P. 122. Stuart, W. 744, 745. Studer - Steinhäuslin, 802. Sturgis, W. C. 905. Sturm, A. 746. Sula, Jaroslav 475. Sumstine, D. R. 803, 1000. 1001. Swellengrebel, V. H. 476, 477. Sydow, H. 243, 244, 304. Sydow, P. 240, 241, 242,

243, 244, 304, 804.

Szabó, L. von 104, 1052.

Takahashi, Y. 203. Takahashi, T. 478, 1002. Tassi, Fl. 37, 747, 906. Tatham, A. 805. Thaxter, R. 907, 908. Thom, Ch. 305. Thomas, Fr. 306. Tirabaschi, Carlo 307, 1053. Todur 524. Torrend, C. 47, 216. Tranzschel, W. 23, 972, 973. Traverso, G. B. 38, 313, 806. Tripet, F. 974, 975. Trois, E. F. 807. Trotter, A. 204, 748, 749, 909, 1054. Trow, A. H. 389. Truffi, F. 807. Tubeuf, K. von 750, 751. 752, 753, 754, 808, 809, 976, 1003, 1004. Tullo, T. W. 479. Turconi, M. 1055. Tuzson, Johann 810.

Ule, E. 245, 246. Uzel, H. 128, 124, 1056. Uzel, J. 1057.

Van Bambeke, Ch. 308. Vanderyst, H. 87, 88. Van Hall, C. J. J. 755. Van Horne, M. 172. Van Laer, H. 480. Vassilière, F. 756. Vestergren, T. 977. Vetter 125. Viala, P. 481, 665, 666. Vibrans, G. 757. Vogel, J. 390. Voglino, P. 910, 1058. Vollert, Rud. 758. Vorwerk, K. 105. Vuillemin, P. 391, 844, 867, 919, 1059.

Ward, H. M. 978. Waters, C. E. 392. Watterson, Ada. 419.
Wehmer, C. 420, 482, 483, 484, 485, 486.
Weiss, F. E. 405.
Wender, Neumann 487.
Wendisch, E. 811.
White, E. A. 179.
Wichmann, H. 488, 489.
Wilcox, E. M. 759.

Will, H. 490.
Willis, J. C. 393.
Wize, C. 525, 526.
Woods, C. D. 760.
Woodworth, C. W. 761.
Woronin, M. 845.
Wright, C. H. 69.
Wurth, Th. 979.

Yoshino, K. 206, 207.

Zach, Franz 762.

Zacharewicz, Ed. 768, 764.

Zang, W. 765, 766.

Zellner, Julius 412, 421.

Ziher, F. 126.

Zikes, H. 489, 491.

Yoshinaga, T. 205.

Referate.

I. Geographische Verbreitung.

1. Arktisches Gebiet, Norwegen, Schweden, Dänemark.

1. Beardslee, H. C. The Amanitas of Sweden. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 212-216.)

Verf. beobachtete während eines zweimonatlichen Aufenthaltes in Stockholm in der dortigen Umgegend folgende Amanita-Arten: A. muscaria, rufescens, strangulata. vaginata. spissa, porphyria, Mappa. pantherina. Er gibt zu denselben kritische Bemerkungen.

2. Eriksson, J. Den amerikanske Krusbärsmjoldaggen frä svensk mark. (Der amerikanische Stachelbeer-Meltau auf schwedischem Boden.) (Meddel. från Kgl. Landbr.-Akad. Experiment f. Kgl. Landbr. akad. Handl. och Tidskr., 1905, p. 1—16, 1 tab.)

Verf. berichtet über das erste Auftreten dieses Pilzes in Schweden im Jahre 1890, wohin er aus Dänemark mit jungen Stachelbeerpflanzen importiert worden war. 1902 wurden die ersten kranken Beeren beobachtet.

Verf. geht ausführlich ein auf das Auftreten des Pilzes in Nordamerika, den von ihm angerichteten Schaden, seine Einwanderung in Europa, die Entwickelungsgeschichte desselben und die Bekämpfungsmittel.

3. Mattirolo, O. Osserv. scient. durante la spediz. polare S. A. R. Amadeo di Savoia, duca degli Abruzzi. Milano 1903, p. 682-685, c. fig.)

N. A.

4. Mattirolo, O. Le raccolte botaniche della Stella Polare (Malpighia, XVI, 1904.) N. A.

Verf. bestimmte die auf der Expedition des Herzogs der Abruzzen gesammelten Pilze. Neu ist Ascochyta Ducis Aprutii Mattir.

5. Renter, E. In Norwegen beobachtete Pflanzenkrankheiten (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XV, 1905, p. 226—229.)

Scolecotrichum graminis, Dilophia graminis, Phytophthora infestaus, Sclerotinia Libertiana, Fusicladium dendriticum, Monilia fructigena, Taphrina Cerasi, Cronartium ribicola, Sphaerella Fragariae, Exoascus Pruni, Sclerotinia Fuckeliana, Chrysomyxa Abietis, Gymnosporangium clavariaeforme und Sphaerotheca pannosa werden genannt.

6. Reuter, E. In Dänemark beobachtete Pflanzenkrankheiten. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XV, 1905, p. 154—155.)

Von Pilzen wird nur Fusicladium und Monilia erwähnt.

7. Rostrup, E. Norges Hymenomyceter of Axel Blytt efter forfatterens död gennemset og afslutet. (Vidensk. Selskab. Scrifter I. Math.-naturw. Kl., 1904, no. 6. Christiania 1905, p. 1—164.)

N. A.

Das Manuskript zu dieser Arbeit fand sich in dem Nachlass Axel Blytts vor. Verf. legt dasselbe, ergänzt und abgeschlossen, hier vor. Einleitend werden mehrere Listen gegeben, die auf das Vorkommen der Arten Bezug nehmen.

Es folgt dann das systematisch geordnete Verzeichnis der aus Norwegen bekannt gewordenen Hymenomyceten, im ganzen 1197 Arten, die sich auf folgende Gattunen verteilen: Amanita 9, Amanitopsis 3, Lepiota 14, Armillaria 11. Tricholoma 45, Clitocybe 48, Collybia 37, Mycena 59, Omphalia 23, Pleurotus 11. Volvaria 2, Pluteus 6. Entoloma 12, Clitopilus 6, Leptonia 12, Nolanea 7, Eccilia 1, Claudopus 1, Pholiota 20, Hebeloma 17, Inocybe 31, Flammula 16, Naucoria 18, Galera 7. Tubaria 3, Crepidotus 4, Psalliota 5, Stropharia 13, Hypholoma 10. Psilocybe 11, Psathyra 9, Panaeolus 4, Psathyrella 3, Coprinus 13, Bolbitius 2, Phlegmacium 37, Myxacium 11, Inoloma 16, Dermocybe 19, Telamonia 31, Hydrocybe 35, Lepista 2, Paxillus 4, Hygrophorus 52, Gomphidius 5, Lactarius 46. Russula 45. Cantharellus 13, Arrhenia 2, Nyctalis 3, Marasmius 19, Lentinus 6, Panus 4, Trogia 1, Schizophyllum 1, Lenzites 5, Boletus 29, Fistulina 1, Ceriomyces 1, Polyporus 35, Fomes 16, Polystictus 12, Poria 26, Trametes 11. Daedalea 3, Merulius 13. Solenia 3, Hydnum 37, Caldesiella 1, Tremellodon 1, Sistotrema 1, Irpex 3, Radulum 3, Phlebia 1, Grandinia 5, Odontia 3, Mucronella 1, Craterellus 5, Thelephora 10, Stereum 15, Hymenochaete 3, Corticium 22, Peniophora 2, Conio phora 2, Hypochnus 6, Exobasidium 4, Cyphella 4, Sparassis 1, Clavaria 42, Calocera 4, Typhula 2, Pistillaria 2, Auricularia 1, Exidia 5, Ulocolla 2, Tremella 4. Naematelia 1. Dacryomyces 3, Ditiola 1.

Für jede Art werden die bekannt gewordenen Standorte notiert; kritische Bemerkungen sind vielfach gegeben. Neu für Norwegen sind: Lepiota gramlosa rufescens, Collybia prolixa, Mycena olivaceo-marginata, M. pullata, M. leucogala, Clitopilus carneo-albus, Nolanea rufo-carnea, Hebeloma subcollariatum, Inocybe flocculosa. I. phaenocephala, I. Rennyi, Flammula apicrea, Stropharia Percevali. Psathyra semivestita, Dermocybe lepidopus, D. uliginosa. D. versicolor, Telamonia rubella, Hydrocybe Krombholzii. Hygrophorus ventricosus. H. nitiosus, H. flavonitens, Gomphidius gracilis, Russula drimeia, R. Quéletii, R. expallens, R. fingibilis. Craterellus pusillus. Thelephora anthocephala.

Neu beschrieben werden: Armillaria nauscosa, Tricholoma candidum. Collybia subhyalina, C. capillaris. Pholiota odoratissima, Inocybe erubescens, Inoloma violascens, I. cinereo-violascens Fr. var. rubescens, I. sublanatum Fr. var. aryillaceum, Dermocybe versicolor, Lepista extenuata Fr. var. christianiensis, L. intermedia. Hygrophorus viscosissimus, H. nitiosus, H. flavonitens. Lactarius compactus, L. luteus, L. subalpinus, L. irregularis, L. glycyosmus Fr. var. fragilis, L. mitissimus Fr. var. acris, L. tabidus Fr. var. obscurior, Russula pubescens. rubella, albida. verrucosa, emetica Fr. subspec. alpina, decolorans Fr. var. albidu, Cantharellus cibarius Fr. subspec. squamulosus, Hydnum myriopedum.

- 8. Rostrup, E. Mykologische Meddelelser. IX. Spredte Mettegelser fra 1899—1903. (Bot. Tidsskr., vol. XXVI, 1905, p. 305—317, c. fig.)
- I. Chytridiaceae. Verf. beschreibt und bildet ab Cladochytrium Myriophylli n. sp. auf Myriophyllum verticillatum aus Dänemark.
 - II. Ustilaginaceae. Entyloma Henningsianum Syd. fand Lind in Dänemark,

Ustilago Isoëtis Rostr. n. sp. auf Isoëtes lacustris wird beschrieben. Ferner werden aus Dänemark genannt: Tilletia Sphagni Naw. auf Sphagnum mucronatum, Ustilago echinata Schroet., U. violacea (Pers.) auf Stellaria uliginosa apetala, Entyloma fuscum Schroet. auf Glaucium luteum und Tilletia controversa auf Agropyrum repens.

- III. Uredinaceae. Die Bemerkungen beziehen sich auf Puccinia Scirpi DC und Aecidium nymphoidis DC., Aecid. Grossulariae und Pucc. Pringsheimiana. Neu für Dänemark sind: Puccinia Gentianae (Str.) Lk. auf Gentiana amarella. Melampsorella Dieteliana Syd. auf Polypodium vulgare, Coleosporium Inulae Rbh. auf Inula salicina. Ferner finden sich noch Bemerkungen zu Peridermium Strobi und Cronartium ribicola auf Ribes sanguineum und Pucciniastrum Chamaenerii.
- IV. Hymenomycetes. Bemerkungen über das Vorkommen von: Hydnum coeruleum Fl. dan., Sistotrema occarium (Secret.) Fr., Panus vaporarius Bagl., Coprinus fimetarius (L.) Fr. (durchbricht alle Jahre die 15 mm dicke Asphaltschicht eines Trottoirs in Kopenhagen), Hypholoma fasciculare (Huds.) an Rosa canina. Tomentella brunnea Schroet., Corticium radiosum Fr. Fistulina hepatica auf Castanea vesca.
- V. Gasteromycetes. Notizen über das Vorkommen von: Octaviania asterospora Vitt., Melanogaster ambiguus Vitt., Elaphomyces variegatus. Geaster Bryantii Berk., Tulostoma mammosum (Mich.), Nidularia pisiformis Tul.
- VI. Helvellaceae. Morchella crassipes (Vent.) Pers., Verpa conica (Müll.) Sow., Mitrula phalloides (Bull.) wurden in Dänemark gefunden.
- VII. Pezizaeeae. Helotium sepium (Desm.) Sacc. (bisher nur aus Frankreich bekannt) wurde auf Crataegus monogyna gesammelt; Sclerotinia baccarum Schroet. fand Lind in Jütland.
- VIII. Nectriaeeue. Auf Lactarius deliciosus trat Hypomyees deformans (Lagger) Sacc. auf. Isaria densa Giard rief eine Epidemie der Maikäfer und von Bombyx pudibunda hervor.
- IX. Sphaeriaceae. Neu sind: Leptosphaeria Çonii auf Conium maculatum und Metasphaeria Dianthi auf Dianthus superbus.
 - X. Gymnoasceae. Ctenomyces serratus fand Verf. 1903 bei Kragefjer.
- XI. Sphaeropsideae. Neu sind: Ascochyta Chenopodii auf Chenopodium glaucum, A. Polemonii auf Polemonium coeruleum. A. Lycii auf Lycium barbarum. A. Scorzonerae auf Scorzonera hispanica, Stagonospora juneicola auf Juneus squarrosus, St. Artemisiae auf Artemisia campestris, Septoria primulicola auf Primula grandiflora. Kellermannia Rumicis Fautr. et Lamb. und Asteroma Cacaliae Desm. sind neu für Dänemaik.
 - XII. Melanconiae. Neu ist: Glocosporium Sonchi auf Sonchus palustris.
- XIII. Dematicae. Mit Ceratophorum setosum Kirchn. wurden erfolgreiche Kulturversuche angestellt. Neu sind: Cercospora Polygonati auf Polygonatum multiflorum und Macrosporium Arnicae auf Arnica montana.
- 9. Rostrup, E. Fungi Groenlandiae orientalis in expeditionibus G. Andrup 1898—1902 a G. Andrup, N. Hartz et C. Kruuse collecti. (Meddel. om Grönland, vol. XXX, 1905, p. 113—121.)

 N. A.

Das Verzeichnis umfasst 90 Arten. Neue Arten sind: *Pilacre bubonis.* Ombrophila Archangelicae und Hendersonia Poae.

10. Simmons, Herman G. Preliminary report on the botanical

work of the second Norwegian polar expedition 1898—1902. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Bd. 41, p. 223—238, Kristiania 1903.)

Verf. gibt eine kurze Schilderung der Vegetation der von ihm besuchten Lokalitäten mit Aufzählung der gefundenen Pilze. Dieselben verteilen sich auf Dänisch West-Grönland (2 Nummern), Foulkefjord, NW.-Grönland (6), Ellesmereland (56).

2. Finnland, Russland.

11. Bucholtz, F. Die *Puccinia*-Arten der Ostseeprovinzen Russlands. Vorstudie zu einer baltischen Pilzflora. (Arch. f. die Naturkunde Liv., Est. und Kurlands, Bd. XIII, 1905, Lief. 1, p. 1—60.) N. A.

Nach der Einleitung (p. 1—8) weist Verf. für die Ostseeprovinzen Russlands 102 Arten der Gattung Puccinia nach. Für jede Art werden die hauptsächlichste Literatur, Synonymie, die sich auf Russland beziehenden Exsiccatenwerke, die Nährpflanzen und die speziellen Standorte notiert; zahlreiche kritische und andere Bemerkungen sind eingeflochten. Neu beschrieben werden: P. Spicae-venti Buch. auf Apera Spica venti und P. rigensis Buch. auf Ostericum palustre. Die Arten sind nach den Nährpflanzenfamilien angeordnet. Ein Index der Arten, der Synonyme und der Nährpflanzen beschliesst die interessante Arbeit.

Von besonderem Interesse ist, dass Verf, die von A. H. Dietrich in dessen Exsiccatenwerk ausgegebenen Arten untersucht und richtig gestellt hat. Es wäre zu wünschen, dass recht bald weitere Teile dieser Arbeit folgen möchten.

12. Bucholtz, F. Verzeichnis der bisher in den Ostseeprovinzen Russlands bekannt gewordenen *Puccinia*-Arten. (Annal. Mycol., III. 1905, p. 437—466.)

Behandelt denselben Gegenstand wie vorige Arbeit, nur in etwas abgekürzterer Form.

13. Bucholtz, F. Nachträgliche Bemerkungen zur Verbreitung der Fungi hypogaei in Russland. (Bull. Soc. Nat. Moscou, No. 4, 1904, p. 335—343.)

Die Bemerkungen beziehen sich auf folgende Arten: Hydnotria Tulasnei Berk, et Br. Verf. hält es für richtiger, H. Tulasnei und H. carnea Cda, zu einer Species zu vereinigen und die Exemplare mit extrem einreihigen und extrem zweireihigen Sporen im Ascus als Formen zu unterscheiden, umsomehr, da er eine Zwischenform zwischen den beiden Arten gesehen hat. Er unterscheidet demnach H. Tulasnei f. typica Buch., f. intermedia Buch. und f. carnea (Cda.) Buch.: Tuber exiguum Hesse (bei Kowno gefunden), T. nitidum Vitt. (bei Kowno), T. rutilum Hesse (Gouvern. Tula), T. aestivum Vitt. (wahrscheinlich in Polen gefunden), T. puberulum Ed. Fisch. var. albidum Buch. (Kemmern in Livland): Hydnocystis piligena (Kemmern in Livland); Elaphomyces variegatus (Kowno), E. cervinus (Pers.) Schröt. (Riga): Hysterangium stoloniferum Tul. (Tula, neu für Russland); Hymenogaster tenera Berk. (Kursk), H. Rehsteineri Buch. (Kursk, Kowno), H. citrina Vitt. (Kowno, neu für Russland): Rhizopogon aestivus Fr. (zum ersten Male vom Verf. bei Riga gefunden), R. luteolus Fr. (bei Riga überall häufig); Melanogaster ambigua Tul. (Livland): Scleroderma

culgare Fl. dan. (Estland); Pompholix sapida Cda. (Kowno, dritter Fundort in Russland).

14. Chelchowski, S. Trufle warszawski. (Die Warschauer Trüffel.) Wszechświat [Weltall], Warschau, 1905, No. 83, p. 525—526.) [Polnisch.]

Nach dem Referat im Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 486 beweist Verf., dass auf den Warschauer Pilzmarkt kein Pilz kommt, der zu den echten Trüffeln gehört. Statt der Trüffeln wurden zum Verkaufe gestellt: Rhizopogon virens All. et Schw. (= R. luteolus Fr. und Scleroderma vulgare Fl. Dan.). Erstere Art ist neu für Polen. Rhizopogon aestivus Wulf. wurde schon früher vom Verf. bei Warschau beobachtet.

15. (helchowski, S. Rosa maczna agrestu. (Stachelbeermeltau.) (Sphaerotheca mors uvae Berk. et Curt.) (Wszechświat [Weltall], Warschau 1905, No. 29, p. 452—455.) [Polnisch.]

Nach dem Referat im Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 486 wurde dieser Pilz zuerst 1902 in Polen beobachtet und seit dieser Zeit bereits an verschiedenen anderen Orten gefunden. Verf. beschreibt den Pilz ausführlich, erörtert die Morphologie und Lebensgeschichte desselben und teilt die Bekämpfungsmittel sowie die einschlägige Literatur über denselben mit.

16. Chelchowski, S. Rosa maczna (Sphaerotheca mors uvae Berk, et Curt.). (Wszechświat [Weltall], Warschau 1905, No. 39, p. 622.) [Polnisch.]

Es werden weitere neue Fundorte des Pilzes angegeben, welche beweisen, dass derselbe nach Westen vordringt; er ist auch schon in der Provinz Posen bei Labiszyn gefunden worden.

17. Eichler, B. *Didymosphaeria Marchantiae* Starb. (Bot. Not., 1898, Wszechświat [Weltall], Warschau, vol. XXIV, No. 22, p. 348.) [Polnisch.]

Verf. fand die genannte, auf $Marchantia\ polymorpha$ auftretende Art in der Umgebung der Stadt Miedzyrzec in Polen.

18. Elenew, P. Enumeratio fungorum in provincia Smolenskiensi aestatibus 1897 et 1899 annorum collectorum. (Ann. Inst. Agron. Moscou, vol. X, 1904, p. 507-544.) [Russisch.]

Verzeichnis von 124 Pilzarten des genannten Gebietes. Zu manchen Arten, hauptsächlich schädlichen Parasiten, werden ausführliche Bemerkungen beigefügt.

19. Hayrén, F. Verzeichnis einiger in der Nähe von Helsingfors eingesammelten Saprolegniaceen. (Meddel. af Soc. pro fauna et flora fennica, Heft XXIX, 1902/03, Helsingfors 1904, p. 165—166.)

Verf. fand von Saprolegnia 4, von Achlya 3 und von Apodya 1 Art. Hierzu kommt noch Monoblepharis sphaerica, welche Woronin in Finnland sammelte.

20. Hayrén, F. Verzeichnis der aus Finnland bekannten Mucorineen. (Meddel. af Soc. pro fauna et flora fennica, Heft XXIX, 1902/08, Helsingfors 1904, p. 162—164.)

Karsten führt in seiner Mycologica fennica nur 9 Mucorineen aus Finnland auf. Verf. fügt diesen weitere 9 Arten hinzu, so dass jetzt 18 Mucorineen aus Finnland bekannt sind.

21. Hennings, P. Dritter Beitrag zur Pilzflora des Gouvernements Moskau. (Hedwigia, 1905, p. 22—33.)

N. A.

Die aufgeführten Pilze stammen aus der Umgegend von Michailowskoe. Genannt werden: 9 Myxomycetes, 2 Peronosporaceae, 14 Uredineae, 1 Tremellaceae, 2 Dacryomycetaceae, 2 Hypochnaceae, 5 Telephoraceae, 2 Hydnaceae, 12 Polyporaceae, 27 Agaricaceae (Marasmius michailowskaensis n. sp.), 1 Lycoperdaceoe, 1 Nidulariaceae, 1 Hymenogastraceae, 5 Erysiphaceae, 4 Hypocreaceae, 4 Sphaeriaceae (Lasiosphaeria polyporicola n. sp.), 1 Pleosporaceae, 2 Valsaceae, 4 Xylariaceae, 2 Helvellaceae, 1 Hypodermataceae, 1 Cenangiaceae (Cenangella spiraeicola n. sp.), 1 Caliciaceae, 2 Calloriaceae (Orbilia sericea n. sp.), 3 Bulgariaceae (Coryne michailowskoensis n. sp.), 1 Mollisiaceae, 4 Helotiaceae (Erinella aeruginosa n. sp.), 11 Pezizaceae, 1 Ascobolaceae, 9 Sphaeropsidaceae (Microdiplodia betulina n. sp., Diplodia Sonchi n. sp., Rhabdospora Trollii n. sp.), 1 Nectrioideaceae (Zythia seminicola n. sp.), 1 Leptostromaceae, 1 Mucedinaceae, 2 Dematiaceae, 4 Tuberculariaceae.

22. Karsten, P. A. Fungi novi, paucis exceptis, in Sibiria a cl. A. F. Loennbohm collecti. (Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 1908—1904, No. 11, 9 pp.)

N. A.

Die 30 neu aufgestellten, mit lateinischen Diagnosen versehenen Arten sind im Verzeichnis derselben notiert.

22a. Karsten. P. A. Fungi novi nonnullis exceptis in Fennia lecti. (Acta Soc. pro Fauna et Fl. fenn. XXVII, 1905, No. 4, 16 p.) N. A.

Verf. beschreibt 55 neue Pilze (cfr. Verzeichnis derselben). Neue Gattungen sind: *Platycarpium* und *Hysteridium*. beide zu den *Leptostromaceac* gehörig.

23. Tranzschel, W. Contributiones ad floram mycologicam Rossiae, II. Enumeratio fungorum in Tauria a 1902 et 1903 lectorum, (Travaux du Musée bot. de l'Acad, Impér. des Sc. d. St.-Pétersburg 1904, 17 pp.)

Die Aufzählung umfasst 106 Arten. Wir heben hiervon als besonders bemerkenswert hervor: Tilletia fusca Ell. et Ev. (?) auf Festuca Danthonii, Melanotaenium Ari (Cke.) P. Magn. auf Arum orientale, Endophyllum Euphorbiaesilvaticae (DC.) Wint., Uromyces Croci Pass. auf Crocus Susianus. Puccinia Barkhausiae-rhoeadifoliae Bubák, P. tatarica n. sp. auf Mulgedium tataricum (wozu Uromyces Mulgedii Lindr. als Form mit besonders starker Mesosporenentwickelung zu gehören scheint), Puccinia Acarnae Syd., P. Lojkajana Thuem., P. pachyderma Wettst. auf Gagea bulbifera, Puccinia Trabutii Sacc. et Roum., Aecidium lampsanicola n. sp. auf Lampsana grandiflora, Aecidium Muscari Linh.

3. Balkanländer.

- 24. Constantineann, J. C. Contribution à l'étude de la flore mycologique de la Roumanie. (Ann. Sc. Univ. Jassy. vol. III, 1905, p. 127-150.)
- 25. Handel-Mazzetti, Heinrich von, Stadlmann, Josef, Janchen, Erwin und Faltis, Franz. Beitrag zur Kenntnis der Flora von Westbosnien. (Östr. Bot. Zeitschr., 55. Jahrg., Wien 1905, No. 9, p. 350—354.)

Zweck der Reise: Die planmässige Erforschung der Flora des zwischen Liono und Petrovac gelegenen Teiles von Westbosnien. Die Myxomyceten wurden von Zederbauer, die Fungi von F. von Höhnel und die Lichenes von J. Steiner bearbeitet. Neu ist eine Melanconis, Sie ähnelt äusserlich der Diatrype disciformis (Hffm.) Fr. Paraphysen sind vorhanden, die Sporen sind hyalin, zweizellig, bis $16 \times 4~\mu$ gross. Da die untersuchten Exemplare überreif waren, wird die Art vorläufig nicht benannt, der Beobachtung aber empfohlen.

26. Malkoff, K. Die schädlichsten Insekten und Pflanzenkrankheiten, welche an den Kulturpflanzen in Bulgarien während des Jahres 1903 geschädigt haben. (Zeitschr. f.; Pflanzenkrankh., vol. XV, 1905. p. 50—53.)

Es werden 75 die Kulturpflanzen schädigende Pilze genannt.

- 27. Ranojević, X. Bericht über die Thallophyten in Serbien. (Gelesen im I. Kongress d. serbischen Ärzte u. Naturforscher 1904. Belgrad 1905, 8, 8 pp.) [Serbisch.]
- 28. Ranojević, N. Beitrag zur Pilzflora Serbiens. (Belgrad 1905, 10 pp.) [Serbisch.]

Da diese beiden Arbeiten in serbischer Sprache geschrieben sind, so vermag Referent nur anzugeben, dass in der zweiten Arbeit Pilzverzeichnisse (enthaltend anscheinend die bisher in Serbien gefundenen Arten) gegeben werden.

4. Italien, mediterrane Inseln.

29. Barsali, E. Aggiunte alla micologia pisana. Terza nota. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1905, p. 201—205.)

Ein Beitrag von 50 Pilzarten aus der Umgebung von Pisa, darunter besonders viele Bauchpilze. Für das Gebiet neu: *Calocera cornea* Fr., bereits von Savi gesammelt; *Lepiota glioderma* Fr. und *Hypholoma intensum* Pass.

Unter den hier angeführten *Phycomyceten* sind auch die *Peronosporeen* der Kartoffel, des Weinstockes und des Goldlacks genannt. Solla.

30. Bergamasco, G. Basidiomiceti ed Ascomiceti elencati dall'autore durante la stagione primaverile del 1905 nella Selva dei Camaldoli, Collina presso Napoli di 458 metri di altezza. (N. Giorn. Bot. Ital., XII, 1905, p. 652-656.)

Es werden die Namen von 43 $\mathit{Hymenomyceten}$, 5 $\mathit{Gasteromyceten}$ und 3 $\mathit{Discomyceten}$ mitgeteilt.

- 31. Donini, G. Nuova malattia della Vite in provincia di Lecce. (Boll. Natur. Siena, vol. XXIV, 1904, p. 31.)
- 32. Gabotto, L. Contribuzione alla flora micologica pedemontana. (N. G. B. It., XII, p. 53-77, Firenze 1905.)

Ein Verzeichnis von 130 verschiedenen Pilzarten aus dem unteren Montferrat (Piemont), einer -- wie Verf. sagt -- noch ganz unerforschten Gegend. Die meisten der angeführten Arten leben auf Kulturgewächsen, da sich Verf. in erster Linie mit Beobachtungen der krankhaften Erscheinungen an Nutzpflanzen abgab.

Nach einer kurzen Einleitung wird das systematisch geordnete Verzeichnis der Pilzarten mitgeteilt; zu jeder Art findet man Synonymie und Literaturhinweise; dann wird das Habitat und, in Form kurzer Bemerkungen, die Beschreibung der untersuchten Pflanze gegeben. Interessant ist u. a. das Vorkommen von Exobasidium Vitis Prill. et Del., Gloeosporium ampelophagum (Prs.) Sacc., Trichothecium roseum (Pers.) Lk. auf Feigenbäumen; ferner der neuen Arten: Phoma Lavandulae, auf Lavandula officinalis Chx. bei Mirabello in einem Garten; Macrophoma Dianthi, auf einer kultivierten Nelke daselbst; M. Aucubae, auf trockenen Blättern von Aucuba japonica L., in einem Garten zu Giarole; Sphaeropsis Evonymi, auf abgefallenen Blättern von Evonymus

japonica L., Mirabello; mit dieser auch hin und wieder Blennoria Evonymi, auf demselben Substrat.

Die beigefügten Notizen über die Krankheiten der Pflanzen sind geringwertig. Solla.

33. Magnaghi, A. Contribuzione allo studio della micologia ligustica. (Atti Ist. Bot. Pavia, VIII, Milano 1902, 13 pp.) N. A.

Betreffs der neuen Arten cfr. Verzeichnis derselben.

34. Mattirolo, O. I funghi ipogei italiani. (Mem. Accad. Scienze Torino, Ser. II, T. LIII, 1903, p. 331-366, 1 tab.)

N. A.

Behandelt die Gasteromyceten Italiens. Neue Gattung ist *Gastrosporium* Mattir. mit *G. simplex* Mattir., zwischen Graswurzeln.

- 35. Noelli, A. Contribuzione allo studio dei Micromiceti del Piemonte. (Malpighia, XIX, 1905, p. 329-372.)
- 36. Rota-Rossi, G. Prima contribuzione alla Micologia della Provincia di Bergamo. (Atti R. Istit. Bot. dell'Univ. di Pavia, Ser. II. vol. IX. 1905, 23 pp.)

 N. A.

Verf. gibt zunächst einen geschichtlichen Überblick über die sich auf die Provinz Bergamo beziehende mycologische Literatur und dann das systematische Verzeichnis der gefundenen Pilze. Genannt werden 150 Arten. Substrat und spezielle Fundorte werden angegeben. Neu beschrieben werden: Phyllosticta mespilicola, P. asclepiadearum West. n. var. minor, Aposphaeria anomala, Coniothyrium salicicolum.

87. Tassi, Fl. Micologia della Provincia Senese. Serie II. (Bull. Labor. ed Orto Botan. di Siena, vol. VII, 1905, p. 63—71.)

Verzeichnis von 50 Pilzen aus verschiedenen Familien. Hiermit erhöht sich die Zahl der bis jetzt aus der Provinz Siena bekannten Arten auf 1828.

38. Traverso, G. B. Secondo contributo allo studio della flora micologica della provincia di Como. (Malpighia, vol. XIX, 1905, p. 129-153.)

5. Portugal, Spanien.

39. d'Almeida, José Verissimo et Sonza de Camara, M. de. Contributiones ad Mycofloram Lusitaniae. (Revista Agronomica, vol. III. 1905, p. 143—145, Centuria IV, 1 tab.)

N. A.

Aufgeführt werden 18 Arten, darunter als nov. spec.: Pyrenochaeta robiniana auf Robinia pseudacacia und Camarosporium Atriplicis auf Atriplex hortensis.

40. d'Almeida, José Verissimo et Souza da Camara, M. de. Contributiones ad Mycofloram Lusitaniae. (Revista Agronomica, vol. III, 1905, p. 254—256, Centuria IV.)

Genannt werden 13 Arten, darunter nov. spec.: Calonectria Pithecoctenii und Pestalozzia Torrendia.

- 41. Lázaro y Ibiza, D. Blas. Notas mycologicas. Ser. I. (Mem. Soc. espanola Hist. nat. Madrid, 1904.)
- 42. Maire, R. Contributions à l'étude de la Flore mycologique des Iles Baléares. (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1905, p. 213ff., c. fig.)
 N. A.

89

Verf. gibt eine Liste der Pilze, welche von ihm im April 1905 auf Mallorca gesammelt wurden: *Coniosporium Arundinis Cda. nov. var. Ampelodesmii R. Maire, *Ramularia Vincae Sacc. nov. var. Vincae-mediae, Macrophoma Oleae (DC.) Berl. et Vogl., *Diplodia Ampelodesmi n. sp., *Sphaerella (?) tirolensis Awd., *Phyllachora graminis (Pers.) Fuck., *Lophodermium juniperinum Fr., *L. Pinastri Schrad., *Erusiphe graminis DC., *E. Martii Lév., *E. taurica Lév. (= E. lichenoides Trab. et Sacc.), *Ustilago Avenae Pers., U. Tritici Pers., *Entyloma Ramınculi Bon., *Uromyces Anthyllidis (Grev.) Schroet., *U. Rumicis (Schum.) Wint., U. Scillarum Grev., *Puccinia Kundmanniae Lindr., *P. crepidicola Syd.. *P. Sonchi Rob., P. Marquesi Roll., *P. Hyoseridis-scabrae n. sp., *P. Hyoseridisradiatae n. sp., *P. rimosa Lk., P. Asphodeli Moug., *P. Allii Rud., P. rubigovera (DC.) Wint., *P. Malvacearum Mont., *P. majoricensis n. sp., *Melampsora Lini Tul., *M. Helioscopiae Pers., *M. Hypericorum DC., *M. Gelmii Bres., *Coleosporium Inulae Rabh., *Aecidium Valerianellae (Biv.) Bernh., *A. Centranthi Thuem., Auricularia tremelloides Bull., *Hydnum pudorinum Fr. — Die mit einem bezeichneten Arten hat Rolland in seinem Verzeichnisse der Pilze der Balearen nicht aufgeführt.

- 43. Mattirolo, O. Sulla Flora ipogea del Portogallo. (Atti d. R. Accad. dei Lincei, XIV, 1905, p. 384-386.)
- 44. Menezes, Carlos A. As zonas botanicas da Madeira e Porto Santo e Generalidades sobre a estatistica vegetal e relações da flora do Archipelago da Madeira com a de outros paizes. (Ann. Scienc. Nat. Porto, vol. VIII, 1901 [ersch. 1903], p. 17-36.)

Verf. bespricht die verschiedenen Florenzonen und gibt eine statistische Übersicht der Gesamtflora der Inselgruppe Madeira.

45. Rick, J. Fungos dos arredores de Torres Vedras. (Broteria; Revista de scienc. nat. do Collegio de S. Fiel [Portugal], vol. IV. 1905, p. 159 bis 163.)

Das Verzeichnis umfasst 48 Ascomyceten und 3 Basidiomyceten; von diesen sind neu für Portugal: Microglossum viride (Pers.) Gill., Geoglossum ophioglossoides Pers., G. glutinosum Pers., G. difforme Fr., Leotia gelatinosa Hill., Helvella ephippium Lév., H. elastica Bull., Detonia Rickii Rehm, Lachnea gilva (Fuck.), L. Woolhopeia Cke. et Phill., Plicaria jonella Quél., P. brunneo-atra (Desm.), P. recedens (Boud.) Sacc., P. sepiatrella Sacc., P. rufescens (Saut.) Sacc., P. viridaria B. et Br., Humaria anceps Rehm, Macropodia macropus Pers., M. craterella (Hedw.), Otidea grandis Pers., Ascobolus stercorarius (Bull.) Schroet., A. atrofuscus Phill. et Plowr., Eriopeziza caesia (Pers.) Rehm, Phialea Sydowiana Rehm, Stegia quercea Fautr. et Lamb., Uncinula Bivonae Lév., Hypocrea sterilior (Schw.) Sacc., Lasiophaeria ambigua Sacc. var. carbonaria, Bertia vitis Schum., Rosellinia pruinata (Kl.) Sacc.. Pseudovalsa longipes (Tul.) Sacc. var. apiculata Rick, Suillus cantharelloides Jac.

Neue Arten sind: Actidium pulchellum Rick und Diatrypella Persicae Rick, von welchen eine lateinische Diagnose gegeben wird.

46. Rolland, L. Champignons des îles Baléares, récoltés principalement dans la région montagneuse de Soller. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XX, 1904, p. 191-210, tab. IX-X; vol. XXI, 1905, p. 21-38, tab. I—II.)

Verf. gibt ein Verzeichnis von Pilzen, welche er 1903 auf den Balearen sammelte. Wir erwähnen die folgenden Novitäten: Tricholoma saponaceum n. fa.

inconsueta, Volvariu sollerensis, Leptonia Torrentera, Pleurotus Opuntiae, Boletus Miramar, Puccinia Marquesi auf Seriola aetnensis. Valsa Eucalypti Cke. et Harkn. n. fa. Myrtii Roll. auf Myrtus communis, Valsaria Mata auf Pistacia Lentiscus, Melanomma Ceratoniae auf altem Holze von Ceratonia Siliqua, Pleospora spinosa auf Calycotome spinosa, P. gigaspora Karst. var. meridiana auf Asphodelus microcarpus, P. Mallorquina und Teichospora marina auf Urginea Scilla, Feracia balearica nov. gen. et spec. auf Buxus balearicus. Hysterium angustatum Alb. et Schw. fa. Ceratoniae, Dendrophoma Magraneri auf Senecio Petasites, Cytosporella laurea auf Laurus nobilis, Hendersonia Smilacis auf Smilax aspera, H. spinosa auf Calycotome spinosa, Cryptostictis Oleae, Stagonospora Dulcamarae var. hederacea, St. Asphodeli fa. cacticola. Gloeosporium furfuraceum auf den Knollenschuppen von Urginea Scilla und Cryptosporium buxicolum.

Die neuen Arten sind abgebildet, ferner auch Coremium citrinum Pers.

47. Torrend, C. Primeira contribuição para o estudo du flora mycologica região Setubalense. (Broteria, IV, 1905, p. 207—211.)

N. A.

Unter den vom Verf. aufgeführten 50 Arten sind neu für die Pilzflora Portugals: Cordyceps entomorrhiza (Dicks.) Fr., Trichosphaeria erythrella (Wallr.) Fuck., Stuartella formosa H. Fab., Rosellinia aquila var. bifiseda Tode, R. aquila var. glabra Sacc.. R. Tassiana De Not., Valsa Pini (Alb. et Sch.) Fr., Eutypa lata Pers., Eutypella arundinacea (Sacc.) Berl., Valsaria rubricosa (Fr.) Sacc., Numnularia succenturiata (Tode) Nke., Ustulina vulgaris Tul., Xylaria cupressiformis Bec., X. filiformis A. S., Phyllosticta Arbuti-unedonis Pass., Ph. lenticularis Pass., Ph. Viburni Pass., Phoma morearum Brun., Cytospora rubescens Fr., Septoria Convolvuli Desm. nov. var. althaeoides Bres. et nov. var. socia Bres. Cladobotryum rarium Nees, Scolecotrichum Clavariarum (Desm.) Sacc., Cladotrichum polysporum Cda., Myrothecium roridum, Entyloma Convolvuli Bres. n. spec.

6. Frankreich.

- 48. Belèze, M. Catalogue des plantes nouvelles, rares ou intéressantes phanérogames, vasculaires et cellulaires ainsi que de quelques hybrides remarquables des environs de Montfort l'Amaury et de la forêt de Rambouillet. Le Mans (Selbstverlag), 8°, 78 pp., 1 Karte.
- 49. Boudier, M. Note sur quatre nouvelles espèces de champignons de France. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 69-73, tab. 3.) N. A.

 ${\bf Spec.\ nov.:}\ Pleurotus\ longipes,\ Pluteus\ lactuosus.\ The lcphora\ uliginosa,\ Coryne\ turficola\ in\ {\bf Sphagnum-Mooren.}$

- 50. Bondier et Hétier. Champignons nouveaux pour la flore jurassienne. (Arch. Flore Jurass., vol. VI, 1905, p. 89—91.)
- 51. Brevière, L. Contribution à la flore mycologique de l'Auvergne. (Bull. Acad. Int. Géogr. Bot., vol. XIV, 1905, p. 185—204.)

Verf. gibt eine Liste der im genannten Gebiete beobachteten Discomyceten und zwar Helvellaceae 6. Pezizeae 7, Mollisieae 14, Hymenoseypheac 7, Helotieae 14, Lachneae 4, Lachnelleae 19, Ascoboleae 4, Bulgariaceae 5, Patellariaceae 3, Dermateaceae 15, Sticteaceae 12, Phacidiaceae 11, Gymnoasceae 7.

Pyrcnomyceten: Perisporiaceae a) Erysipheae 32, b) Perisporieae 5, c) Capnodieae 8, Sphaeriaceae 95.

52. Brevière, L. Contribution à la flore mycologique de l'Auvergne. (Bull. Acad. Int. Géogr. Bot., vol. XIV, 1905, p. 237—252.)

Fortsetzung der Sphaeriaeeae 87, Ceratostomeae 9. Xylariaeeae 11, Valsaceae 120, Dothideaceae 16, Microthyriaeeae 1, Hypocreaceae 23.

53. Brevière, L. Contribution à la flore mycologique de l'Auvergne. (Bull. Acad. Int. Géogr. Bot., vol. XIV, 1905, p. 269.)

Fortsetzung. Torrubieae 1, Lophiostomaceae 8, Hysteriaceae 25.

- 54. Clerc, J. Excursion mycologique au Mont-Jura, 18—22 sept 1904. (Bull. Soc. Nat. Ain., 1904, No. 16, 1905, p. 39—47.)
- 55. Cordier. Contribution à la flore du territoire de Belfort. Champignons récoltés en 1900. (Belfort, Bol. soc. émul., 20, 1901, p. 227 à 230.)
- 56. Delacroix, G. Travaux de la Station de Pathologie végétale. I. Champignons parasites de plantes cultivées en France. II. Sur une maladie du Phoenix canariensis, cultivé dans les Alpes-Maritimes. III. Sur une maladie des Amandiers en Provence. IV. Sur une maladie des Lauriersroses due au *Phoma oleandrina* nov. sp. V. Champignons parasites de plantes cultivées dans les régions chaudes. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 168—204, c. 15 fig.)
 - 1. Beschrieben und abgebildet werden: Septoria Cueurbitacearum Sacc. und S. Lycopersici Speg.
 - II. Ausführliche Beschreibung von Exosporium palmivorum Sacc. auf Phoenix canariensis.
 - III. Fusicoccum Amygdali n. sp. wird genau beschrieben.
 - IV. Phoma oleandrina n. sp. auf Nerium Oleander.
 - V. Colletotrichum theobromicolum n. sp. auf Theobroma Cacao; C. brachytrichum n. sp. auf Th. Cacao; Gloeosporium Mangiferae P. Henn.: Gl. Kickxiae n. sp. auf Kickxia africana; Colletotrichum paucipilum n. sp. auf Landolphia Klainii; Gl. rhodospermum n. sp. auf Sterculia acuminata; Glomerella Artocarpi n. sp. auf Artocarpus incisa; Diplodia perseana n. sp. auf Persea gratissima, entwickelt Stilbum-artige Conidienform: Phyllosticta Nephelii n. sp. auf Nephelium lappaceum, Durio zibethinus und Ph. Cinnamomi n. sp. auf Cinnamomum zeylanica. Die Arten traten auf in Gewächs häusern kultivierten Pflanzen auf, sie werden eingehend beschrieben und abgebildet.
- 57. Duboys, Ch. Observation de la forme ascosporée de l'oïdium de la vigne en Limousin. (Rev. Sc. Limousin, vol. XIII, 1905, p. 150—153, c. fig.)

Verf. berichtet über die bei Limousin beobachtete Ascusform des ${\it Oidium}$ ${\it Tuckeri.}$

- 58. Eugival, V. La crise et le mildiou dans le Midi. (Revue de Viticulture. vol. XXIV, 1905, p. 44—45.)
- 59. Henry. Le Pisode du Sapin dans les Vosges. (Bull. Soc. Sc. Nancy, 1905, p. 19-26.)
- 60. Labbé et l'orfec. Excursion mycologique dans une galerie de mine d'anthracite. (Bull. l'Acad. internat. de Géogr. Bot., XIV, 1905, p. 178 à 174.)

Gefunden wurden: Polyporus Brownei (Humb.), Hypocrea gelatinosa Tode,

Chromosporium viride. Poria terrestris DC., Corticium puberum Fr., Polyporus relutinus Fr. und Mycena corticolor Schum.

61. Maire, R. Note sur quelques champignons nouveaux ou peu connus. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 137-167, c. 5 fig.)

N. A.

Verf. nennt Pilze aus verschiedenen Gegenden, so aus Lothringen, Frankreich, Corsica, verzeichnet die Nährpflanzen und speziellen Fundorte, gibt kritische Bemerkungen und die Diagnosen der neuen Arten.

Aufgezählt werden: 18 Phycomyceten, 17 Ascomyceten, 23 Ustilagineen, 100 Uredineen, 17 Hymenomyceten und 6 Deuteromyceten.

Betreffs einzelner Arten sei erwähnt: Cryptosphaeria Fraxini (Ell. et Ev.) Lamb. et Fautr. (syn. Thyridaria Fraxini Ell. et Ev., Kalmusia eutypa (Fr., De Not.); Keithia tetraspora Phillips (syn. Didymascella Oxycedri Maire et Sacc.; Tapesia caesia (Pers.) Fuck. (syn. T. Chavetiae Lib.), Sorosphaera Veronicae Schroet. wurde auf Veronica Chamaedrys gefunden; neue Nährpflauzen von Uromyces scutellatus sind Euphorbia luteola und E. biglandulosa und desgleichen von Phragmidium Sanguisorbae Poterium Magnolii und von Melampsora Hypericorum DC. Androsaemum Cambessedesii; Ochropsora Sorbi (Oud.) Diet. auf Malus acerba (Nährpflanze ist neu): Boletus Romagnolii Maire nov. nom. für B. albidus Romagnoli ined.

Neue Arten sind: Cintractia Leveilleana, Puccinia Phaeopappi, P. Fuirenacpubescentis, Uredo Andropogonis-hirti, Hypochnus sphaerosporus, Septoria Heracleipalmati.

62. Maire, R. Notes sur quelques champignons nouveaux ou peu connus. (Arch. Flore Jur., vol. VI, 1905, p. 117-118.)

Ist nur ein von Magnin gegebener Auszug aus voriger Arbeit.

- 63. Meylan, Ch. Contributions à la connaissance des Myxomycètes du Jura. (Arch. Flore Jur., vol. VI, 1905, p. 103—106.)
- 64. Maublanc, A. Espèces nouvelles de champignons inférieurs. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 87-94, tab. 6-7.) N. A.

Neue Arten: Aecidium Pergulariae auf Pergularia africana (Dahome y) Anthostomella distachya auf Zweigen von Ephedra distachya (Frankreich), Valsaria Spartii auf Ästen von Spartium junceum (Frankreich), Leptosphaeria Ephedrae auf Asten von Ephedra distachya (Frankreich), L. Puttemansii auf Blättern von Eriobotrya japonica (Brasilien), L. Alpiniae auf Blättern von Alpinia nutans (Brasilien), L. Lauri auf Blättern von Laurus nobilis (Frankreich), Pleospora Halimi auf Zweigen von Atriplex Halimus (Frankreich), Phoma radicicola auf Wurzeln von Pelargonium roscum (Algier), Macrophoma Phaseoli auf Stengeln von Phaseolus vulgaris (Tunis), Chaetodiplodia Arachidis auf Stengeln von Arachis hypogaea (Frankreich), Camarosporium populinum auf Ästen von Populus alba (Frankreich), Pestalozzia Ceratoniae auf Blättern von Ceratonia Siliqua (Brasilien), P. longi-aristata auf Blättern von Eriobotrya japonica (Brasilien), P. Paeoniae auf Stengeln von Paeonia arborea (Frankreich). — Mit Ausnahme des Aecidium sind alle Arten abgebildet.

- 65. Olivier, Abbé II. Les principaux parasites de nos Lichens français. (Suite.) (Bull. Acad. Int. Géogr. Bot., Ser. 3, vol. XIV, 1905, p. 198 bis 194, 273—284.)
- 66. Poirault, G. Liste des Champignons supérieurs de la Haute-Vienne. (Bull. l'Acad. internat. de Géogr. Bot., XIV, 1905, p. 73-77.)

Das Verzeichnis enthält die im Gebiete vorkommenden Arten der Gattungen: Psilocybe 3, Psathyra 5, Bolbitius 3, Gomphidius 3, Panaeolus 7, Psathyrella 4, Coprinus 18, Craterellus 1.

7. Grossbritannien.

- 67. Anonym. Fungus Flora of a Cast-out Hearthrug. Hypocrea riceioides in New Galloway. (Ann. South. Nat. Hist., 1905, p. 58—59.)
- 68. Anonym. A Conifer Disease. (Jonrn. of the Board of Agricult., vol. XII, 1905, p. 177-178.)

Bericht über das Auftreten von Herpotrichia nigra in Yorkshire.

- 69. Brown, R. N. R., Whright, C. H. and Darbishire, O. V. The Botany of Gongh Island. II. Cryptogams (excluding Ferns and unicellular Algae). (Journ. Linn. Soc., XXXVII. 1905, p. 263—267.)
- 70. Carruthers, W. Annual report for 1903 of the consulting botanist. (Journ. Roy. Agric. Soc. England, vol. 64, 1903.)

Folgende Pilze zeigten die weiteste Verbreitung: Sclerotinia ciborioides, Cercospora circumscissa, C. Melonis, Phoma Betae, Cladosporium, Gloeosporium Ribis, Peronospora nivea, Epichloë typhina. Tilletia Caries, Melampsora Saliciscapreae.

- 71. Cooke, M. C. Fungi in pairs. (Essex Naturalist, vol. XIV. 1905. p. 64—65.)
- 72. (rossland, C. Fungi new to Britain, (Naturalist, 1905, p. 189 bis 190.)
- 73. Crossland, C. Fungus foray at Maltby. (Naturalist, 1905, p. 337 bis 340, 367—370.)
- 74. (rossland, C. New Yorkshire mould: Myxotrichum deflexum Berk. (Naturalist, 1905. p. 254.)
- .75. Gates, R. R. Middleton Fungi, with general remarks. (Proceed. and Transact. Nova Scotian Inst. Sc., XI, 1905, p. 115—121.)
 - 76. Gibb, J. New Yorkshire Fungi. (Naturalist, 1905, p. 139.) Verzeichnis in Neu-Yorkshire beobachteter Pilze.
- 77. Giissow, Hans Th. A Tomato disease new to England. (Gard. Chron., XXXVII, 1905, p. 92.)

Verf. bespricht an der Hand von Abbildungen das Auftreten von Alternaria Solani und erwähnt ausserdem eine durch Bakterien verursachte Krankheit der Tomaten.

- 78. Iugham. W. Humaria convexula (Pers.) Quél. in North-east York-shire. (Naturalist, 1905, p. 189.)
- 79. Lister, A. and G. Bedfordshire Mycetozoa. (Journ. of Bot., vol. XLIII, 1905, p. 155-156.)

Physarum didermoides Rost. var. lividum. P. calidris List., P. vernum Somm., Didymium effusum Lk., D. difforme Duby. D. nigripes Fr. var. xanthopus. Physarum straminipes List., Didymium Trochus List., Badhamia ovispora Racib., Fuligo ellipsospora List., Spumaria alba DC.

Fuligo ellipsospora wird ergänzend beschrieben.

80. Mason, J. Fungi gathered in the Parish of Fordoun, Kincardineshire. (Annals Scott. Nat. Hist., 1905, p. 177-180.)

81. Massee, G. and Crossland, C. The Fungus Flora of Yorkshire. A complete account of the known Fungi of the county. London, A. Brown & Sons Ltd., 1905, 396 pp.

Die Verff. geben ein Verzeichnis mit genauen Standortsangaben der bisher aus Yorkshire bekannt gewordenen Pilze. Aufgeführt werden 2626 Arten. Wenn auch die für die Zusammenstellung nötigen Daten, wie dies in der Natur der Sache liegt, in den meisten Fällen anderen älteren Werken resp. Zeitschriften entlehnt werden mussten, so wäre es doch zweifellos wünschenswert gewesen, hierbei, soweit angänglich, die neueren Forschungen zu berücksichtigen und nicht, wie dies namentlich bei den Uredineen geschehen ist, teilweise gänzlich veraltete Kombinationen mit herüber zu nehmen. So werden z. B. aufgeführt: Puccinia Lapsanae auf Lapsana communis und Crepis paludosa, P. Hieracii (Schum.) auf Carduns, Hypochoeris, Leontodon. Hieracium, dagegen gesondert P. Centuurcae Mart. und P. Taraxaci Plowr. etc. Auch sind Arten aufgenommen worden, von denen schon längst nachgewiesen ist, dass dieselben überhaupt nicht existieren, sondern nur auf falscher Bestimmung der Nährpflanze beruhen, wie z. B. Uromyces Parnassiae. Immerhin gewährt die Arbeit einen guten Überblick über die Pilzflora von Yorkshire.

82 Salmon, E. S. The present danger threatening gooseberry growers in England. (Gardener's Chronicle, 1905. 4 pp.)

83. Smith, Annie Lorrain and Rea, C. Fungi new to Britain. (Transact. British Mycol. Soc. for 1904, 1905, p. 92—99, c. 3 tab.)

N. A.

Genannt werden: Mortierella pilulifera v. Tiegh., Melanospora lagenaria Fuck., Calonectria vermispora Mass. et Crossl., Venturia Thwaitesii Mass. et Crossl.. Dilophospora albida Mass. et Crossl., Gnomonia Needhamii Mass. et Crossl.. Stictis sulfurea Rehm, Coryne aquatica Mass. et Crossl., Sphaerospora citrina Mass. et Crossl., Dasyscypha lactior (Karst.) Sacc.. Peziza recedens Boud., Dwella melanochlora Rehm, Phoma caulographa Dur. et Mont., Symphosira parasitica Mass. et Crossl., Tricholoma horribile Rea n. sp. (wird abgebildet), Entoloma Farrahi Mass. et Crossl., Nolanea papillata Bres., Inocyhe lameginosa (Karst.) Mass., I. ealospora Quél., I. Bucknalli Mass., I. cervicolor Quél., I. Godeyi Gill. (syn. Agar. Trinii Pat. et var. rubescens. I. rubescens Gill., I. Trinii Bres., I. repanda Quél., I. hiulca Kalch., ist abgebildet), I. minima Mass., I. fastigiata (Karst.) Mass., I. violaceo-fusca Cke, et Mass., I. tricholoma Mass., I. phaeocephala (Bull.) Fr., I. schista Cke. et Mass., Agaricus plumosus Bolt., Coprinus aquatilts Peck, Marasmius lagopinus Post, Clavaria tenerrima Mass. et Crossl.. Pistillaria pusilla Fr., Lycoperdon depressum Bon. (abgebildet). Badhamia populina Lister. B. foliicola List., B. decipiens Berk., B. rubiginosa Rost. var. globosa List., Trichia lutescens List. (syn. Oligonema furcatum Buckn.), Oligonema flavidum Peck, Perichaena variabilis var. pedata List. — Ergänzende diagnostische Bemerkungen sind oft eingeflochten. Abgebildet sind noch: Inoeybe fulvella Bres. und I. brunnea Quél.

84. Strachman, J. Occurence of the fungus *Peziza Adae* in Ireland. (Irish Naturalist, vol. XIV, 1905. p. 185—187, 1 tab.)

8. Belgien, Niederlande, Luxemburg.

85. Feltgen, Joh. Vorstudien zu einer Pilzflora des Grossherzogtums Luxemburg. I. Teil. Ascomycetes. Nachtäge IV. Luxemburg 1905, P. Worré-Mertens, 80, 91 pp. N. A.

Dieser nach dem Tode des Verf.s von Dr. med. Ernst Feltgen herausgegebene IV. Nachtrag zur luxemburgischen Pilzflora enthält ausser Ascomyceten auch einige anderen Familien zugehörige Pilze. Mehrere Arten werden als neu beschrieben; zu bereits bekannten finden sich ergänzende diagnostische Notizen.

Etwas störend ist es, dass die aufgeführten Arten nicht einmal nach Gattungen geordnet, sondern in ganz beliebiger Weise aneinander gereiht worden sind.

86. Ondemans, C. A. J. A. Gatalogue raisonné des Champignons des Pays-Bas. (Verhandel. der Koninkl. Akad. van Wetensch. te Amsterdam [H Sectie]. Deel XI, Amsterdam, Johannes Müller, 1905, 558 pp.)

Verfasser gibt eine sehr dankenswerte Übersicht über die bisher in den Niederlanden beobachteten Pilze, in Summa 4321 Arten. Dieselben verteilen sich auf folgende Familien: Nidulariaceae 6, Lycoperdaceae 28, Sclerodermaceae 2. Hymenogastraceae 2, Phallaceae 3, Agaricaceae 671, Polyporaceae 163, Hydnaceae 48, Clavariaceae 50, Thelephoraceae 70, Tremellaceae 30, Uredineaceae 382, Ustilaginaccae 44. Perisporiaceae 38, Sphaeriaceae 314. Ceratostomaceae 34, Xylariaceae 18. Valsaceae 159, Dothideaceae 19, Hypocreaceae 41, Microthyriaceae 5, Lophiostomaceae 10, Hysteriaceae 36, Elaphomycetaceae 2, Cenococcaceae 1, Tuberaceae 3, Helvellaceae 31, Pezizaceae 207, Ascobolaceae 25, Dermateaceae 12, Bulgariaceae 10, Stictidaceae 4, Phacidiaceae 25, Patellariaceae 8, Caliciaceae 15, Arthoniaceae 1, Gymnoascaceae 2, Exoascaceae 8, Saccharomycetaceae 18, Endomycetaceae 1, Protomycetaceae, 2, Monascaceae 1, Mucoraceae 35, Entomophthoraceae 1, Chytridiaceae 8, Saprolegniaceae 2, Cystopodaceae 4, Peronosporaceae 26, Myxomycetaceae 56, Ceratiomyxaceae 1, Acrasiaceae 1, Phytomyxaceae 1, Sphaerioidaceae 774. Nectroidaceae 2, Leptostromaceae 60, Excipulaceae 25, Melanconiuccae 151, Mucedinaceae 221, Dematiaceae 209, Stilbaceae 40, Tuberculariaceae 97, Mycelia sterilia 58.

Für jede Art ist die niederländische Literatur angegeben, auch die wichtigsten Synonyme sind verzeichnet. Zum Schlusse wird ein Literatur verzeichnis gegeben.

87. Vanderyst, H. Prodrome des maladies cryptogamiques belges. I. Peronosporineae. (Louvain, Imprimerie des Trois Rois, 1905, 8°, 88 pp., cum fig.)

cfr. Just. XXXII, 1904, I. Abt., p. 18, Ref. No. 104.

88. Vanderyst, H. Prodrome des maladies cryptogamiques belges. II. Ustilagineae. (Louvain, Imprimerie des Trois Rois, 1905, 80, 89 pp., c. fig.) Aufzählung der bis jetzt aus Belgien bekannten Ustilagineen.

9. Deutschland.

- 89. Aderhold, R. Der amerikanische Meltau des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. (Schlesw.-Holst. Zeitschr. f. Obst- u. Gartenbau, 1905, p. 92—94.)
- 90. Auffahrt. Ein seltener Pilzfund. (Arch. Ver. Freunde d. Naturg., Mecklenburg, LVII, Güstrow 1903, p. 146—149.)
- 91. Bail. Mitteilungen über Pilze. (Schriften Naturf. Ges. Danzig N. F., vol. XI, 1904, p. 65—71.)

Auszug eines vom Verf. in Konitz gehaltenen Vortrages. In den Bemerkungen über das Vorkommen der Pilze wird speziell erwähnt, dass in West-

preussen 3 Tuber-Arten, T. mesentericum, T. rufum und T. Borchii gefunden worden sind. Es folgen dann Erörterungen über die Beschaffenheit der Pilze und die Entwickelung einiger heteröcischer Uredineen, besonders von Aecidium elatinum und Ae. strobilinum.

- 92. Hennings, P. Beitrag zur Pilzflora von Lanke. II. (Verh. bot. Ver. Prov. Brandbg., XLVII, 1905, p. 211—222.)
- 93. Hennings, P. Zwei neue Cudonicen aus der Umgebung Berlins. (Verh. Bot. Ver. d. Prov. Brandbg., XLVI, 1904, p. 115—119, mit 2 Textfig.)

N. A

Cudonia buckowensis n. sp., an abgestorbenen Carex-Halmen in einem Sphagnetum bei Buckow und C. Osterwaldii n. sp., auf feuchtem Sandboden zwischen Lebermoosen, werden beschrieben.

94. Hennings, P., Lindau, G., Lindaur, P. und Neger, F. Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. Siebenter Band. Pilze, Bogen 1—10, p. 1 bis 160, 1905, Gebrüder Borntraeger, Leipzig.

Dieser Band beginnt mit Klasse IV, Ascomycetes, welche in 2 Reihen: Hemiasci und Euasci zerfällt. I. Reihe: Hemiasci, bearbeitet von G. Lindau 1. Familie: Protomycetaceae De By. Gattungen: Protomyces Ung. 2 Arten Endogone Link 2 Arten. 2. Familie: Telebolaceae Bref. Gattung: Telebolus Tode 1 Art.

II. Reihe. Euasci. 1. Ordnung Saccharomycetineae, bearbeitet von P. Lindner. Einleitend geht Verf. kurz ein auf die Geschichte der Saccharomyceten, schildert dann die Hautbildung auf Flüssigkeiten und die Kolonienbildung auf festen Nährböden (durch 7 Photogramme erläutert), Vermehrung durch Sprossung und endogen erzeugte Sporen, die biologische Bedeutung der Gärung, Vorkommen der Hefe in der Natur, Bedeutung der Hefen für den menschlichen Haushalt und das Gewerbe, Morphologie der Hefe, Zellinhalt, Zellkerne, Sporenbildung, Keimung der Sporen, Copulation von vegetativen Zellen. Es folgt dann die systematische Aufzählung der Gattung mit kurzem Hinweis auf die bekannten Arten. Es folgt dann ein Abschnitt über das Vorkommen von Hefen in der Provinz Brandenburg und eine kurze Beschreibung der wichtigsten Arten.

II. Ordnung, Protoascineae, bearbeitet von G. Lindau. 4. Familie: Endomycetaceae. Gattung: Endomyces Reess mit 2 Arten.

III. Ordnung. Protodiscineae. 5. Familie: Exoascaceae. bearbeitet von F. Neger. In der Einleitung bespricht Verf. die systematische Gliederung der Familie, ihre verwandtschaftlichen Beziehungen zu anderen Pilzgruppen, die Entwickelungsgeschichte der Schläuche und Sporen, Entleerung und Keimung der Sporen, Überwinterung der Sporen und des Mycels, die pathologische Wirkung des Pilzes auf die Wirtspflanze, Infektionsversuche und geographische Verbreitung. Es folgt ein Schlüssel zum Bestimmen der zwei angenommenen Gattungen und der vorkommenden Arten. Gattung: Taphrina Fr. 22 Arten die dem Verf. aus dem Gebiete noch nicht bekannte T. polyspora kommt bei Tamsel bei Cüstrin vor. Ref.); Magnusiella Sadeb. 2 Arten. 6. Familie: Ascocorticiaceae Bref., bearbeitet von G. Lindau. Gattung: Ascocorticium Bref. et v. Tav. 1 Art.

IV. Ordnung. Plectascineae. 7. Familie: Gymnoascaceae Baran., bearbeitet von G. Lindau. Gattung: Gymnoascus Baran. 1 Art. 8. Familie: Aspergillaceae Schroet., bearbeitet von F. Neger. Gattung: Magnusia Sacc. 1 Art: Laascomyces

Ruhl. 1 Art (gehört doch eigentlich nicht hierher, da nur einmal am Ostseestrande bei Laase in Pommern gefunden. Ref.), Thielavia Zopf 1 Art: Aspergillus Mich. 13 Arten (die meisten dieser Arten sind noch nicht aus dem Gebiete bekannt, hätten also nicht mit fortlaufenden Nummern versehen werden dürfen. Ref.); Penicillium Link. 1 Art. 9. Familie: Onygenaceae Fr. bearbeitet von P. Hennings. Gattung: Onygena Pers. 2 Arten. 10. Familie: Elaphomycetaceae Tul., bearbeitet von P. Hennings. Gattung: Elaphomyces Nees 2 Arten. 11. Familie: Terfeziaceae Ed. Fisch. Gattung: Hydnobolites Tul. 1 Art (noch nicht im Gebiete gefunden. Ref.); Choiromyces Vitt. 1 Art.

V. Ordnung. Pyrenomycetes. 12. Familie: Erysiphaceae Lév., bearbeitet von F. Neger. Gattung: Sphaerotheca Lév. 3 Arten (Sph. mors-uvae ist aber aus dem Gebiete noch nicht bekannt); Podosphaera Kze. 3 Arten; Erysiphe (Hedw.) DC. 4 Arten; Trichocladia (De By.) Neger; Microsphaera Lév. 4 Arten; Uncinula Lév. 4 Arten; Phyllactinia Lév. 1 Art. 13. Familie: Perisporiaceae Fr., bearbeitet von F. Neger. Gattung: Zopfia Rabh. 1 Art; Perisporium Fr. 1 Art; Apiosporium Kze. 1 Art. 14. Familie: Microthyriaceae Sacc., bearbeitet von F. Neger. Gattung: Microthyrium Desm. 2 Arten; Asterina Lév. 1 Art, aber noch nicht im Gebiete gefunden. 15. Familie: Tuberaceae Vitt. Gattung: Gyrocratera P. Penn. 1 Art; Hydnotria B. et Br. 1 Art; Tuber. Mich. Neu ist Tuber. rapaeodorum Tul. var. Klotzschii P. Henn. Hiermit schliesst das Heft.

Betreffs der Ausführung ist folgendes zu bemerken: Enthält eine Familie mehrere Gattungen oder eine Gattung mehrere Arten, so wird ein Bestimmungsschlüssel vorangestellt. Jede Gattung wird abgebildet und jede Art ist mit einer deutschen Diagnose versehen. Sehr wertvoll sind die zahlreichen kritischen Bemerkungen. Zweckmässiger wäre es wohl, wenn die im Gebiete bisher nicht gefundenen Arten nicht auch mit fortlaufenden Nummern versehen würden. Für verschiedene Arten sind dem Referenten mehr Standorte aus dem Gebiete bekannt, als von den Bearbeitern erwähnt werden.

95. Hiltner, L. Einige Beobachtungen über das Auftreten von Krankheiten und Schädlingen der Kulturpflanzen in Bayern im Jahre 1905. (Prakt. Blätt. f. Pflanzenbau- u. Pflanzenschutz, Jahrg. III, 1905, Heft 9, p. 97-101, Heft 10, p. 118-118, 2 Fig.)

96. Jaap, 0. Erster Beitrag zur Pilzflora der Umgegend von Putlitz. (Verhandl. Bot. Ver. Prov. Brandenbg., vol. XLVI, 1904, p. 122—141.)

Verf. gibt ein Verzeichnis der von ihm in der Umgegend von Putlitz in der nördlichen Prignitz gefundenen Pilze, nämlich 3 Myxomyceten, 2 Chytridiaceae, 18 Peronosporaceae, 1 Hemiascineae, 8 Protodiscineae, 2 Helvellaceae, 18 Pezizaceae, 6 Phacidiaceae, 2 Hysteriaceae, 47 Pyrenomyceten, 7 Ustilagineae, 99 Uredineae, 2 Tremellaceae, 2 Exobasidiaceac, 121 Hymenomyceten, 1 Phallaceae, 1 Lycoperdaceae, 1 Sclerodermaceae, 15 Sphaeroidales, 3 Melanconiales, 32 Hyphomyceten.

Von besonderem Interesse sind: Exoascus Alni-incanac (Kuehn) Sadeb. (vom Referenten schon vor Jahren in der Mark beobachtet), Lachnellula resinaria, Biatorella resinae, Ophionectria scolecospora. Paxillus Pellctieri und Amanita Persoonii.

97. Jaap, 0. Beiträge zur Pilzflora von Mecklenburg. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 391—401.)

Die verzeichneten Arten sammelte Verf. im August 1904 in der Umgegend von Warnemünde. Genannt werden: 1 Phytomyxineae, 9 Peronosporineae, Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. [Gedruckt 27. 4. 06.]

- 1 Hemiascincae, 8 Protodiscineae, 15 Pezizineae, 8 Phacidiineae, 3 Hysteriineae, 40 Pyrenomycetes, 3 Ustilagineae, 53 Uredineae, 1 Tremellineae, 15 Hymenomyceten. 1 Phallineae, 1 Sclerodermineae, 48 Fungi imperfecti. Von besonderem Interesse sind: Stegia fenestrata (Rob.) Rehm (bisher nur aus den Ardennen bekannt). Cyphella gregaria Syd., Cytospora Myricae Jaap n. sp., Septoria Jaapii Bres., Oedemium Thalictri Jaap n. sp.
- 98. Klugkist. C. E. Discomyceten, Elaphomyceten und Gasteromyceten aus Nordwestdeutschland. (Abhandl. naturw. Ver. Bremen, XVIII, 1905, p. 376 bis 383.)

Verf. verzeichnet die von ihm hauptsächlich in der Umgegend von Celle in Hannover gefundenen *Discomyceten*, *Elaphomyceten* und *Gasteromyceten*. *Tuberaceen*, die in den dortigen Eichenwäldern wohl vorkommen könnten, wurden bisher nicht beobachtet.

Von Discomyceten sind interessant: Macropodia craterella (Hedw.) Rehm und Microglossum atropurpureum (Batsch) Rehm. — Von Elaphomyceten wird nur Elaphomyces cervinus (Pers.) Schroet. genannt. — Von Gasteromyceten wären Hymenogaster tener Berk. und Nidularia confluens Fr. zu nennen.

99. Kulisch, P. Über das diesjährige Auftreten der *Peronospora* am Rebstocke, besonders auf den Trauben. (Naturw. Zeitschr. f. Landu. Forstw., vol. III. 1905, p. 390; Fühlings landwirtschaftl. Zeitg., 1905, No. 16.)

Das epidemische Auftreten des Pilzes in diesem Jahre im Weingebiete der Mosel dürfte zum Teil auch darin seinen Grund haben, weil die *Peronospora* vielfach mit *Oidium* verwechselt und dementsprechende Massnahmen getroffen worden waren und weil auch die Bespritzung mit Kupferbrühe zu spät erfolgte.

Frühzeitiges und zweimaliges Bespritzen schützt am besten gegen die *Peronospora*, wie dies die im Weininstitute Oberlin bei Colmar angestellten Versuche bewiesen haben.

- 100. Kulisch, P. Das Auftreten der *Peronospora* im Elsass. (Weinlaube, vol. XXXVII, 1905, p. 354.)
- 101. Kulisch, P. Was lehrt uns das diesjährige Auftreten der Peronospora, besonders auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? (Weinlaube, XXXVII, 1905, No. 45, p. 532 bis 533.)
- 102. Remer, W. Mitteilungen über Pflanzenschädlinge in Schlesien im Sommer 1904. (22. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kult., 1904, Breslau, 1905, p. 64—66.)
- 103. Ruffieux, L. I. Contribution à l'étude de la flore cryptogamique fribourgeoise. Les champignons observés dans le canton de Fribourg. (Mém. Soc. Fribourg. Sc. Nat., I, 8, 1904, p. 167-214.)
- 104. Szabó, Z. von. Mycologische Beobachtungen. (Jahresber. d. Schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur, 1904.)
- 105. Vorwerk, K. Pilze aus der Umgegend von Alt-Boyen. (Zeitschr. Naturw. Abt. d. Deutsch. Ges. f. Kunst und Wissensch. in Posen, XI, 1905, 3. Heft, p. 70-72.)

Es werden nur die Namen einer Anzahl Hutpilze und einiger wenigen anderen grösseren Pilze genannt. Bei einigen wird angegeben, dass sie essbar sind.

10. Österreich-Ungarn.

106. Anonym. Die Peronospora in Ungarn. (Weinlaube, XXXVII, 1905, p. 376.)

107. Anders, Josef. Die Pflanzenwelt des Bezirkes Böhmisch-Leipa. (Böhm.-Leipaer Bezirkskunde, 1904, 2 pp.)

Auch Aufzählung einiger Pilze nach den Angaben von K. Schwalb.

108. Bolle, Johann. Über die im Jahre 1904 in Görz beobachteten Pflanzenkrankheiten. (Zeitschr. f. d. landwirtschaftl. Versuchswesen in Österreich, 1905, p. 262.)

Behandelt fast nur tierische Schädiger, da infolge der grossen Sommerdürre *Peronospora* und *Oidium* nur sehr sporadisch auftraten und keinen

nennenswerten Schaden verursachten.

109. Bubák, Fr. Bericht über die Tätigkeit der Station für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz an der königlichen landwirtschaftlichen Akademie in Tabor (Böhmen) im Jahre 1904. (Zeit-

schrift f. d. landwirtsch. Versuchswesen in Österreich, 1905, 4 pp.)

Von Rhizoctonia violacea, welche 1901—1903 in kolossalen Massen auf Zuckerrüben aufgetreten war, wurde 1904, wohl infolge der trockenen Witterung, keine einzige Probe gefunden. — Von Interesse ist der Nachweis des genetischen Zusammenhanges zwischen Aecidium Seseli Niessl und Uromyces graminis (Niessl). — Peridermium Pini forma corticola gehört zu Cronartium asclepiadeum; ein Aecidium auf Ranunculus auricomus hängt mit Uromyces Poae auf Poa pratensis zusammen; Calyptospora Goeppertiana von der Preisselbeere bildet seine Aecidien auf Abies alba; ein anderes, sehr schädigend auf jungen Tannen auftretendes Aecidium gehört zu Pucciniastrum Epilobii.

Puccinia glumarum Eriks, et Henn. trat recht häufig auf Secale auf. Für Österreich werden folgende neue Schädlinge aufgezählt: Septoria divergens und Ascochyta Humuli (auf Hopfen), Ascochyta confusa (auf Rotklee), Septoria camelliaecola var. meranensis, Macrosporium granulosum (auf Gurkenfrüchten). Fusarium radicicolum (auf Luzernewurzeln), Phoma diversispora (auf Phaseolus-Hülsen), Colletotrichopsis Piri var. tirolensis (bisher nur von Apfelblättern aus Brasilien bekannt und als Colletotrichum Piri Noack beschrieben gewesen).

110. Bubák, Fr. et Kabát, J. E. Mycologische Beiträge. III. (Hedwigia, vol. XLIV, 1905, p. 350-358.)

Die Verff. beschreiben 13 neue Imperfecten aus Böhmen und geben kritische Bemerkungen resp. ergänzende Diagnosen zu: Gelatinosporium Epilobii Lagh. (neu für Böhmen, bisher nur aus Schweden und Norwegen bekannt), Rhabdospora curva (Karst.) Allesch. (bisher nur in Finnland gesammelt, neu für Böhmen), Hendersonia Typhae Oud., Colletotrichum omnivorum Halst. (neu für Europa).

111. Bubák, Fr. und Kabát, J. E. Vierter Beitrag zur Pilzflora von Tirol. (Östr. Bot. Zeitschr., vol. LV, 1905, p. 73-79, 181-186, 239-245, tab. II.) N. A.

Aus der Aufzählung erwähnen wir: Puccinia chondrillina Bubák et Syd., P. Mougeotii Lagh., Microsphaera Guarinonii Br. et Cav., Pleonetria Lamyi Desm., Didymosphaeria nobilis Sacc., D. Cadubriae Sacc., Didymella Castaneae (Togn.) Bubák (= Sphaerella Castaneae Togn.), Valsa horrida Nke.. Anthostoma alpigenum (Fuck.) Sacc.. Sphaeropezia Vaccinii Rehm, Pirottaea gallica Sacc., sowie von Imperfekten:

Phyllosticta camelliaecola Brun. n. var. meranensis auf Camellia japonica,

Ph. latemarensis n. sp. auf Colchicum autumnale, Ph. lupulina n. sp. auf Humulus Lupulus, Ph. iliciseda Sacc., Ph. Trollii Trail, Phoma cinerascens Sacc., Phomopsis Lactucae (Sacc.) Bubák, Phoma diversispora n. sp. auf Hülsen von Phascolus vulgaris. Ph. pusilla Sacc. et Schulz., Aposphaeria rubefaciens n. sp. auf Ästen von Salix, Fusicoccum veronense C. Mass., Ascochyta versicolor n. sp. auf Ästen lochia Clematitis, A. pinzolensis n. sp. auf Hyoscyamus niger, A. montenegrina Bubák, A. anisomera Kab. et Bubák, A. Veratri Cav., A. Viburni (Roum.) n. var. lantanigena, Septoria carisolensis n. sp. auf Alnus viridis. S. cannabina Peck, S. prostrata n. sp. auf Homogyne alpina, S. pinzolensis n. sp. auf Hyoscyamus niger, Sphaeropsis fabaeformis (Pass. et Thüm.) Sacc., Coniothyrium subcorticale Karst., Diplodia laurina Sacc.

Leptothyrium foedans (Ces.) Sacc., Kabátia latemarensis Bubák (wurde auch in Montenegro beobachtet und zwar auf Lonicera eoerulea, nicht L. Xylosteum, wie ursprünglich angegeben), K. mirabilis n. sp. auf Lonicera nigra, Gloeosporium pruinosum Bäuml. n. fa. tirolense auf Veronica urticifolia, Melanconium didymoideum Vestergr., Coryneum foliicolum Fuck., Pestalozzia pezizoides De Not., Ovularia rigidula Delacr., Ramularia Trollii (Jacz.), R. rubicunda Bres., Ramulaspera salicina (Vestergr.) n. fa. tirolensis, Cercosporella septorioides Sacc., Coniothecium ampelophioeum Sacc., Macrosporium granulosum n. sp. auf faulenden Früchten von Cucums sativa, M. Lycopersici Plowr.

Coniosporium hysterinum Bubák ist nach Verf. mit Melanconium Shiraianum Syd. identisch und demnach als Coniosporium Shiraianum (Syd.) Bubák zu bezeichnen.

112. Dalla Torre, C. v. und v. Sarntheim, L. Graf. Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. IV. Band. Die Pilze, bearbeitet von P. Magnus. Innsbruck, Wagner, 80, 810 pp.

Rezensionsexemplar nicht erhalten

113. Diettrich - Kalkhoff, Emil. Beiträge zur Pilzflora Tirols. (Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Ges. in Wien, Jahrg 1905, p. 203—211.)

N. A.

Systematische Aufzählungen der Tuberaceae, Discomycetes. Pyrenomycetes. Ascomycetes. Gasteromycetes, Hymenomycetes, Tremellini, Gymnoasci, Uredineae, Physaraceae, Trichiaceae, die Verf. 1899—1904 im Hochpustertale (Niederdorf) und um Arco gefunden und die fast sämtlich von Abbé J. Bresadola bestimmt wurden.

Neu ist *Pluteus Diettrichii* Bres. n. sp. von Campagna. Die Diagnose wird Bresadola an anderem Orte veröffentlichen.

114. Heimerl, A. Beitrag zur Flora des Eisacktales. (Verhandl. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, 1905, Pilze, p. 444-474.)

Aufzählung der vom Verf. im genannten Gebiete gefundenen Pilze.

115. Köck, G. Septoria Lycopersici auf Paradiespflanzen und Phyllosticta Cyclaminis auf Cyclamen persicum. (Zeitschr. f. d. landw. Versuchswesen in Österreich, vol. VIII, 1905, p. 572—578, c. 4 fig.)

Beide Pilze sind nach Verf. neu für Österreich; ersterer tötete in einem Falle die befallenen Tomaten.

116. Köck, G. Ein für Österreich neuer Rosenschädling. (Zeitschr. f. d. landw. Versuchswesen in Österreich, 1905, Heft 7.)

Coniothyrium Fuckelii trat in der Umgegend von Krems als Parasit an Rosen in ziemlicher Ausdehnung auf. Verf. geht näher auf den Pilz ein. Impfversuche mit demselben gelangten Verf. bisher nicht.

117. Maiwald, Vincenz. Geschichte der Botanik in Böhmen. Herausgegeben mit Unterstützung der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen. Wien—Leipzig (Carl Fromme), gr. 8°, VIII et 297 pp. Preis 6 Kronen 60 Heller ö. W.

118. Posch, K. A dinuye tök és úborka egy njbetegségéről. (Über eine neue Krankheit der Melone, des Kürbis und der Gurken.) (Zeitschrift "Kert", 1904, No. 224, mit 2 Abb.) [Magyarisch.]

In ungarischen Melonenkulturen tritt *Pseudoperonospora cubensis* (Berk. et C.) Rost. schädigend auf. Verfasser gibt eine ausführliche Beschreibung desselben.

119. Preissecker, R. Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis des Tabakbaues im Imoskaner Tabakbaugebiete. (Fachl. Mitteil. d. k. k. öster. Tabakregie, 1905, Heft 1, 48 pp., 1 Taf. u. Textfig.)

Es werden die Schädlinge des Tabaks behandelt. Von Pilzen werden besprochen: Olpidium spec.? (an O. Brassicae erinnernd), Oidium spec. (vielleicht zu Erysiphe cichoracearum gehörig?), Alternaria tenuis, Fusarium roseum, Cercospora spec. und Cicinnobolus spec.

120. Rehm, II. Contributiones mycologicae ad fl. Hungariae. Mycologische Beiträge zur Flora Ungarns.) (Növénytani Közlemények, Bd. IV [1905], Heft 1, p. 1-6.)

N. A.

Der Verf. führt die folgenden Arten vor: Phomatospora Saccardoi Rehm var. leptosphaerioides Rehm nov. var., Didymella hyporrhodia Sacc., Thyridaria rubronotata (B. et Br.) Sacc., Eriosphaeria erysiphoides Rehm n. sp., Enchnosphaeria nigra (Hartig) Berl., Diaporthe denigrata Winter, Diaporthe resecans Nke., Togninia minima (Tul.) Berl., Lojkania Rehm nov. gen., Lojkania hungarica Rehm n. sp., Naevia muscarina Rehm n. sp., Propolis pyrina Rehm n. sp., Cenangium heteropatelloides Rehm n. sp., Cenangella alnicola Rehm n. sp., Hymenobolus Kmetii Rehm n. sp., Tympanis acerina Rehm n. sp., Pseudographis Orni Rehm n. sp., Ombrophila Kmetii Rehm n. sp., Pezizella obscurata Rehm n. sp., Peziza heterosperma Schulzer, Trichobelonium toruloides Rehm, Cyathicula coronata (Bull.) De N., Lasiobelonium lachnoides Rehm n. sp., Humaria Schemnitziensis Rehm n. sp., Humaria olivaceo-fusca Rehm n. sp.

Die neuen Arten und Varietäten sind in dem Originaltexte mit kurzer Beschreibung in lateinischer Sprache versehen. Sämtliche Gattungen gehören zu den Ascomyceten. Szabó.

121. Steidler, Emerich. Hymenomycetes moravici. Zur Kenntnis der mährischen Fleischpilze. (Zeitschr. d. mährischen Landesmuseums, vol. V, 1905, Heft II, 15 pp.)

Geschichtlicher Überblick über die mycologisch-floristische Erforschung von Mähren. Viele Arten sind neu für das Kronland.

In der Aufzählung der gefundenen Arten sind kritische Bemerkungen eingeflochten. Interessantes ergab die Erforschung der Pize in dem Braunkohlenbergwerke Keltschan bei Gaya.

122. Strasser, P. Dritter Nachtrag zur Pilzflora des Sonntagberges (N.-Ö.) 1904. (Verhandl. d. k. k. zoolog.-botan. Ges. in Wien, 1905, p. 600-621.)

Verf. hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Pilz- und Flechtenflora des imposanten Sonntagberges zu erforschen. Aufgezählt werden in diesem Nachtrage 231 Arten bzw. Varietäten, von denen eine grosse Zahl für das Gebiet neu sind. Verf. gibt oft ergänzende Diagnosen oder kritische Bemerkungen,

von denen wir folgende erwähnen: Nectria Wegeliana Rehm ist wegen der rauhen Sporen eine gute Art, wenn vielleicht auch Übergänge zu N. episphaeria Tode existieren. — Leptosphaeria acuta Mong. et Nestl. hat kleinere Asci und Sporen, als Winter angibt. — Leptosphaeria dolioloides Auersw. kann als eine Varietät der L. derasa Berk. et Br. gelten. Ophiobolus vulgaris Sacc. scheint mit Oph. herbarum Otth und mit Oph. tenellus Auersw. identisch zu sein. — Cenangium (Encoclia) collemoides (Rehm) Bres. — Ombrophila collemoides Rehm Discom. p. 475. — Als neu mit lateinischen oder deutschen Diagnosen werden beschrieben: Sphaerella Lysimachiae von Höhnel auf dürren Blättern von Lys. vulgaris, Coryne foliacea Bres. auf Acer-Stämmen, Phialea minutula Bres., Barlaeina Strasseri Bres., Pyrenochaeta fallax Bres. (an Stengeln von Urtica dioica), Cytospora chaetospora Bres. (auf Rinde von Abies pectinata), Hendersonula botryosphaeroides Bres. (auf Ästen von Rhamnus Frangula), Leptothyrella Epilobii Höhnel (an dünnen Stengeln von Epilobium angustifolium.

Recht auffallend sind folgende Funde: Periconia nigripes Berk. auf Carex, bisher aus Nordamerika bekannt, und Didymosphaeria Marchantiae Starb., bisher nur in Schweden gefunden. (Diese letztere Notiz ist nicht zutreffend, denn der Pilz ist bereits in der Mark Brandenburg, im Harz und in Polen ge-

funden worden. Ref.)

123. Uzel, H. Mitteilung über Krankheiten und Feinde der Zuckerrübe in Böhmen im Jahre 1904. (Zeitschr. f. Zuckerindustrie in Böhmen, XXIX, 1905, p. 399.)

Von Pilzen trat besonders schädigend Rhizoctonia violacea auf.

124. Uzel, H. Pflanzenschädlinge in Böhmen 1904. (Wiener landw. Ztg., 1904, p. 917.)

Sehr schädigend traten Puccinia glumarum an Weizen und Roggen auf und Venturia pirina an Birnbäumen. Apfelbäume litten besonders unter Nectria ditissima und Kohlarten unter Plasmodiophora Brassicae. Auf der Weichselkirsche wurde eine Monilia gefunden. Birnbäume wurden auch stark von Gymnosporangium Sabinae heimgesucht. Kultivierte Rosen wurden besonders von Sphaerotheca pannosa befallen.

125. Vetter. Zum Auftreten der Peronospora viticola im heurigen Jahre. (Österr. landw. Wochenbl., 1905, No. 32.)

Der Pilz verursachte im Sommer 1905 infolge der feuchten Witterungsverhältnisse grossen Schaden. Der Verlauf der Krankheit wird geschildert. Bespritzung mit Bordeauxbrühe muss zum erstenmal vor der Blüte und zum zweitenmal kurz nach der Blüte erfolgen.

126. Ziher, F. Das diesjährige Auftreten der *Peronospora* in Untersteiermark. (Allg. Weinztg., 1904. No. 33, p. 329.)

11. Schweiz.

127. Cruchet, P. Quelques Urédinées de la Vallée de Binn, récoltées lors de l'excursion de Juillet 1903. (Bull. Murithienne Soc. Valaisanne Sc. Nat. Ann., 1904, Sion 1905, p. 50—52.)

Verzeichnis der im "Binnental", ein südliches Seitental des Oberwallis, gefundenen *Urcdineen*, unter welchen besonders *Puccinia Pozzii* Semad. und *P. Asteris-alpini* Syd. interessant sind.

128. Fischer, Ed. Verbreitung und Wanderungen von Pilzen in der Schweiz. (Mit. Naturf. Ges. Bern, 1904, p. XII—XIII.)

129. Jordi, E. Über pflanzliche Feinde der Kulturen, die auf der Rütti und in deren Umgebung aufgefunden wurden. (Jahrber. d. landw. Schule Rütti pro 1904/05, 4°, Sep.-Abdr., 9 pp., c. fig.)

Mehr populär gehaltene Schilderung der aufgetretenen Pilze.

130. Martin, Ch. Ed. Contribution à la Flore mycologique suisse et plus spécialement genevoise. (Bull. Soc. Bot. Génève, No. 11, 1904/05 [1905], p. 110-130.)

Verf. setzt hiermit früher gegebene Listen über Pilze, besonders *Hymenomyceten*, fort. Zu den im folgenden aufgeführten Arten gibt er kritische und historische Anmerkungen oder beschreibt neue Formen:

Hymenomyceten: Tricholoma nudum Bull., Clitocybe socialis DC. (non Fries), Mycena lactea Pers. var. macrospora var. nov., Galera mniophila Lasch., Cortinarius spec., Gomphidius viscidus L., Cantharellus aurantiaeus Wulf., Marasmius epiphyllus Pers., Boletus subtomentosus L. f. bulbosa form. nov., Boletus versipellis Fr., Favolus alveolaris DC. var. infundibuliformis var. nov.

Es folgen dann noch einige Gasteromyceten, Ascomyceten und Myxomyceten. C. K. Schneider.

12. Amerika.

A. Nordamerika.

131. Bain, S. M. and Essary, S. H. A Preliminary Note on Clover Diseases in Tennessee. (Science, N. S., XXII, 1905, p. 503.)

Es werden die durch Uromyces Trifolii (Hedw.) Lév., Macrosporium sarcinaeforme Cav. und eine Colletotrichum-Art hervorgerufenen Kleekrankheiten beschrieben.

132. Clevenger, J. F. Notes on some North American Phyllachoras. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 159-164, tab. 79)

Verf. gibt kritische resp. ergänzende diagnostische Bemerkungen zu *Phyllachora Trifolii* (Pers.) Fuck., *P. Ambrosiae* (B. et C.) Sacc., *P. diplocarpa* Ell. et Ev., *P. graminis* (Pers.) Fuck., *P. Lespedezae* (Schw.) Sacc., *P. cornuospora* Atk., *P. Junci* (Fr.) Fuck. — Dieselben werden auf der Tafel abgebildet.

133. Clinton, G. P. The study of parasitic fungi in the United States. (Transact. Mass. Hort. Soc., 1904, p. 91-109.)

Historische Übersicht über die in den Vereinigten Staaten von Nordamerika angestellten Untersuchungen über Pflanzenkrankheiten.

134. (linton, G. P. Report of the Botanist. (Report of the Connecticut Agricultural Exper. Station for 1904, May 1905, p. 311—384, tab. XVIII bis XXXVII.)

N. A.

Der Bericht zerfällt in drei Teile. Im ersten Abschnitt wird auf die im genannten Staate auf Kulturpflanzen schädigend aufgetretenen Pilzkrankheiten eingegangen, nämlich Pseudopeziza Medicaginis, Podosphaera leucotricha, Puccinia Asparagi, Peronospora parasitica, Sclerotinia fructigena, Helminthosporium turcicum. Tuberculina persicina, Fusarium spec. auf Solanum Melongena, Sterigmatocystis Ficuum. Uncinula necator, Botrytis spec. auf Allium Cepa, Venturia pirina. Phytophthora infestans, Corticium vagum var. Solani, Rhizoctonia auf Rhaphanus sativus und Rheum., Leptosphaeria Coniothyrium, Puccinia Arenariae usw.

Im zweiten Abschnitt wird ausführlich auf den "downy mildew, or blight of musk melons and cucumbers", *Peronoplasmopara cubensis* (B. et C.) Clint. eingegangen. Verf. berichtet über die einschlägige Literatur, über die geographische Verbreitung und die systematische Stellung des Pilzes. Derselbe hat sich bereits über die ganze Welt ausgebreitet, da er bisher aus Nord-, Mittel- und Südamerika, aus Europa, Japan, Java, Australien und Afrika bekannt geworden ist, wo er auf den verschiedensten Cucurbitaceen auftritt. Verf. bringt den Pilz, zusammen mit Peronospora Celtis Waite, in eine eigene Gattung, Peronoplasmopara Berl. (syn. Pseudoperonospora Rostow.). Die von Zimmermann unterschiedene var. atra, sowie Rostowzew's Varietät Tweriensis vereinigt er mit der Hauptart. Eingegangen wird ferner sehr detailliert auf die Entwickelungsgeschichte der Art, auf den beträchtlichen Schaden, den dieselbe anrichtet und auf die Bekämpfungsmittel.

In ähnlicher Weise wird im dritten Kapitel auf die schon viel diskutierte *Phytophthora infestans* eingegangen.

135. Demniston, R. H. The Russulas of Madison and vicinity. (Transact. Wisconsin Acad. Sc., XV, 1905, p. 71-88.)

Verf. berichtet über die bisher in der Umgebung von Madison beobachteten Russula-Arten.

136. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. New fungi from Catalina Island. (Bull. South California Acad. Sc., vol. IV, 1905, p. 62—63.) N. A.

Beschreibung von Briardia nigerrima auf Rhus taurina und Phaeangium sphaeroides auf Rhus und Rhamnus.

137. Fairman, Ch. E. The Pyrenomyceteae of Orleans County, N. Y. (Proceed. of the Rochester Acad. of Sc., vol. IV, 1905, p. 165-191, fig. 1-6.)

N. A.

Verf. verzeichnet sub No. 200—354 die aus dem genannten Gebiete bisher bekannt gewordenen *Pyrenomyceten*. Zu jeder Art werden hauptsächlich die sich auf die nordamerikanische Literatur beziehenden Notizen gegeben. Kritische Bemerkungen sind eingeflochten.

Neu beschrieben werden: Lophiostoma imperfecta Ell. et Fairm. auf Asclepias-Stengeln, Valsaria acericola Ell. et Fairm. auf Acer rubrum, Anthostoma acerinum Ell. et Fairm. auf Acer, Melanomma Juniperi Ell. et Ev. auf Juniperus virginiana. Caryospora cariosa Fairm. auf Fagus. Letztere Art ist abgebildet.

138. Farlow, W. G. Bibliographical Index of North American Fungi. Vol. I, part I. (Carnegie Institution of Washington, 1905, 8°, XXXV u. 312 pp.) N. A.

Verf. hat sich, unterstützt durch mehrere Mitarbeiter, der kolossalen Mühe unterzogen, alle die in der mycologischen Literatur zerstreuten Angaben in bezug auf die Pilze Nordamerikas zusammenzustellen. Welche Arbeit in diesem Index enthalten ist, lässt sich wohl am besten aus der Angabe des Verf. beurteilen, dass ihm allein von A. B. Seymour ca. 150000 Zettel übergeben wurden.

Die Einrichtung ist folgende: Die Gattungen sind, unabhängig vom System, alphabetisch aufgeführt und ebenso sind die Arten jeder Gattung alphabetisch angeordnet.

Unter jedem Artnamen werden nun in chronologischer Reihenfolge die sich auf diese Art beziehenden literarischen Daten aufgeführt. Genannt werden: Titel des Werkes oder der betreffenden Zeitschrift, Band- und Seitenzahl und Jahr des Erscheinens, oft auch noch mit Nennung von Tag und Monat. Es ist dies unter Umständen bei Prioritätsfragen wichtig. Auch die Exsiccatenwerke sind berücksichtigt worden. Sehr wichtig ist auch die An-

gabe der Synonyme und deren Literatur. Vielfach sind auch kritische Bemerkungen, die auf Untersuchungen des Verf. beruhen, eingeflochten. (Die sich als nötig erweisenden Namensänderungen sind in das Verzeichnis der neuen Arten aufgenommen worden.) — Der Band schliesst ab mit Badhamia granulifera. Es ist eine Riesenarbeit, die hier vorliegt. Die Mycologen können hierfür dem Verf. nur ihren Dank darbringen.

139. Freeman, E. M. Minnesota Plant Diseases. (Report of the Survey Botanical Series V, 1905, 8°, XXIII et 432 pp., with 211 fig.)

In diesem umfangreichen Werke schildert Verf, die in Minnesota vorkommenden parasitischen und auch verschiedene saprophytische Pilze. Er geht auf ihre Entwickelung und Morphologie ein, beschreibt ihr Auftreten in der Natur und die verursachten Schädigungen und nennt die Bekämpfungsund Vorbeugungsmittel. Die Figuren sind zum grössten Teile sehr gute Photographien recht instruktiver Exemplare der betreffenden Pilze. Sie zeigen den Pilz, wie er in der Natur auftritt und lassen die Art sogleich erkennen. Ausstattung des Werkes, sowie Druck und Papier sind gut. Ein ausführliches Register beschliesst das wertvolle Werk.

140. Freeman, E. M. A preliminary List of Minnesota *Erysipheae*. (Minnesota Bot. Stud., 1905, p. 423—430.)

Verzeichnis der in Minnesota gefundenen Erysiphaceae.

141. Freemau, E. M. A preliminary List of Minnesota Uredineae. (Minnesota Bot. Stud., 1905, p. 537-560.)

Verzeichnis der in Minnesota beobachteten Uredineen.

142. Hay, G.U. The study of Canadian fungi: a review. (Transact Rov. Soc. Canada, vol. X, 1905, p. 139—145.)

143. Hume, H. H. Ustilagineae of Jowa. (Proceed. Jowa Acad. of Sci., IX, 1902, p. 226—240.)

Verzeichnis von 50 Arten mit Angabe der Nährpflanzen.

Neue Arten: Ustilago Arthurii auf Glyceria grandis, Tilletia subfusca auf Sporobolus neglectus. Entyloma leuto-maculans auf Mertensia virginica und E. Pammelii auf Zizania aquatica.

(Clinton stellt in seiner *Ustilagineen*-Monographie *E. leuto-maculans* als syn. zu *E. serotinum* Schroet. und *E. Pammelii* als syn. zu *E. lineatum* (Cke.) Davis. Ref.)

144. Kellerman, W. A. Index to North American Mycology. Alphabetical List of Articles, Authors, Subjects, New Species and Hosts, New Names and Synonyms. (Journ. of Mycol., Xl, 1905, p. 125 bis 148.)

145. Lawrence, W. H. Notes on the Erysiphaceae of Washington. (Journ. of Mycol., vol. Xl, 1905, p. 106-108.)

Kurze Bemerkungen über die im Gebiete gefundenen 17 Erysiphaceen mit Angabe ihrer Nährpflanzen. Einige diagnostische Bemerkungen sind beige fügt.

146. Lawrence, W. H. The powdery mildews of Washington. (Bull. Washington Agric. Exp. Stat., 70, 1905, p. 1-16.)

Populäre Beschreibung der im Staate Washington vorkommenden Arten aus den Gattungen Sphaerotheca, Erysiphe, Uncinula, Phyllactinia, Microsphaera und Podosphaera.

147. Longyear, R. O. A preliminary list of the saprophytic fleshy Fungi known to occur in Michigan. (Rep. Michigan Acad. Sc., V, 1904, p. 113-124.)

Eine Liste der in Michigan bisher gefundenen grösseren Pilze. Genannt werden von: Agaricus 9 Arten, Amanita 5, Amanitopsis 1, Annularia 1, Armillaria 1, Cantharellus 4, Claudopus 2, Clitocybe 14, Clitopilus 6, Collybia 17, Coprinus 9, Cortinarius 2, Crepidotus 3, Eccilia 2, Entoloma 3, Flummula 3, Galera 5, Hebeloma 1, Hygrophorus 11, Lycoperdon 2, Hypholoma 5, Inocybe 8, Laccaria 8. Lactarius 14, Lentinus 4, Lenzites 5, Lepiota 12, Leptonia 4. Marasmius 12, Mycena 12, Naucoria 3, Nolanea 2, Omphalia 7, Panaeolus 3, Panus 4, Paxillus 1, Gomphidius 1, Pholiota 9, Pleurotus 6, Pluteolus 1, Pluteus 7, Psathyrella 1. Psilocybe 1. Russula 8. Schizophyllum 1, Stropharia 2, Tricholoma 9. Tubaria 2, Trogia 1, Volvaria 2, Boletinus 1, Boletus 21, Daedalca 2, Favolus 1, Fistulina 2, Fomes 8, Merulius 3, Polyporus 21, Polystictus 13, Poria 6, Strobilomyces 1, Trametes 5, Grandinia 1, Hydnum 11, Irpex 5, Kneiffia 1, Odontia 2, Phlebia 5, Porothelium 1, Radulum 2, Coniophora 1, Corticium 15, Craterellus 2, Cyphella 1, Hymenochaete 3, Peniophora 4, Solenia 6, Stereum 13, Thelephora 6, Clavaria 12, Calocera 1. Dacryomyces 1, Ditiola 1, Exidia 3, Guepinia 1, Naematelia 1, Tremella 2, Bovista 2, Catastoma 2, Cyathus 1, Geaster 5, Lycoperdon 10, Mycenastrum 1, Phallus 2, Scleroderma 3, Secotium 1, Tylostoma 2, Chlorosplenium 2, Cordyceps 2, Geopyxis 2, Helvella 3, Leptoglossum 1, Mollisia 1, Morchella 5, Peziza 3, Pyrenopeziza 1, Spathularia 1, Verpa 1.

148. Macbride, T. H. The slime moulds of New Mexico. (Proc.

Jowa Acad. Sc., vol. XII, 1905, p. 33-38.)

Verzeichnis von 25 Myxomyceten aus Neumexiko.

149. Macoun, J. Two rare Fungi. (Ottawa Natur., XIX, 1905, p. 178.) 150. Mac Kay, A. II. Fungi of Nova Scotia; a provisional list.

(Transact, and Proceed. Nova Scotian Inst. Sc., XI, 1905, p. 122-143.)

151. Morgan, A. P. Pyrenomycetes scarcely known in North America. (Journ. of Mycol., vol. X. 1905, p. 226—228.)

Genannt werden als neu oder selten für Nordamerika: Chaetomium rostratum Speg.. Teichospora patellarioides Sacc.. Bertia fructicola P. Henn.. Cucurbitaria delitescens Sacc.. Eutypella microsperma Kalchbr. et Malbr., Ohleria Ulmi H. Fab.. Zignoella Ebuli Malbr. et Brun.. Lasiosphaeria uliginosa (Fr.) Starb., Rhynchostoma americanum (Ell. et Ev. als var. zu Rh. cornigerum), Eriosphaeria inaequalis Grove, Hypoxylon argillaceum (Pers.).

152. Morgan, A. P. North American species of *Marasmius*. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 201-212.)

Verf. gibt hier eine Monographie der in Nordamerika vorkommenden Arten von Marasmius. Aufgeführt werden: M. urens Fr., subnudus Ellis, Copelandi Peck, scabellus (A. et S.) Morg. (syn. Agaricus stipitarius Fr.), umbonatus Peck, acerinus Peck, viticola B. et C., spongiosus B. et C., rigidus Mont., peronatus Fr., sulphureus Johns., lanatus (Schum.) Morg., fagineus Morg., biformis Peck, oreades Fr., plancus Fr., fibrosipes B. et C., striatipes Peck, fusco-purpureus Fr., prasiosmus Fr., delectans Morg. n. sp., semihirtipes Peck, semisquarrosus B. et C., bombycirhiza B. et C., plicatulus Peck, bellipes Morg. n. sp., erythropus Fr., Sullivantii Mont., archyropus Fr., anomalus Peck, subtomentosus Peck, polyphyllus Peck, badius B. et C., personatus B. et C., relutipes B. et C., subpilosus Peck papillosus Clem., rhyssophyllus Mont., subglobosus B. et C., cucullatus Ell., corrugatus Pat., stylobates B. et C., coilobasis Berk., catervatus Massee, sericipes B. et C.,

dichrous B. et C., rugulosus B. et C., ramealis Fr., praeacutus Ell., candidus Fr., concinnus Ell. et Ev. — Fortsetzung erfolgt später. Von jeder Art wird eine Diagnose gegeben.

153. Morgan, A. P. North American species of Marasmius. (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 233-247.)

N. A.

In dieser Fortsetzung werden folgende Arten beschrieben: M. atro-viridis B. et C., putredinis B. et C., badiceps Peck, leptopus Peck, scorodonius Fr., calopus Fr., subcoracinus B. et C., Olneyi B. et C., pusio B. et C., Juglandis B. et C., gregarius Peck, tenerrimus B. et C., ramulinus Peck, opacus B. et C., cubensis B. et C., dealbatus B. et C., petiolorum B. et C., cohaerens Cke., spinulifer Atk., cucurbitula Mont., nuptialis Morg. n. sp., lachnophyllus Atk., alliaceus Fr., pyrrhocephalus Berk., macrorrhizus Mont., longipes Peck, hirtipes Clem., papillatus Peck, brevipes B. et Rav., multiceps B. et C., sarmentosus Berk., tomcntellus B. et C., siccus Fr., haematocephalus Fr., ferrugineus Berk., campanulatus Peck, glabellus Peck, pulchripes Peck, glebigenus Fr., pruinatus B. et C., hinnuleus B. et C., phaeus B. et C., hypophaeus B. et C., sanguineus Cke. et Massee, fulviceps Clem., tener B. et C., inaequalis B. et C., tortipes B. et C., poecilus Berk., melanopus Morg., androsaceus Fr., bambusinus Fr., rhodocephalus Fr., helvolus Berk., aciculiformis B. et C., minutus Peck, similis B. et C., proletarius B. et C., pirinus Ell., subvenosus Peck, filipes Peck, straminipes Peck, rotula Fr., rotalis B. et Br., capillaris Morg.

154. Murrill, W. A. A key to the *Agariceae* of temperate North America. (Torreya, vol. V. 1905, p. 213—214.)

Analytischer Schlüssel zum Bestimmen der nordamerikanischen Gattungen und Arten der Agariceae, Unterfamilie der Polyporaceae.

Agaricus — A. Aesculi (Schw.) Murr., A. quercinus L., A. juniperinus Murr., A. confragosus (Bolt.) Murr.

Cerrena — C. unicolor (L.) Fr.

Lenzites — L. betulina (L.) Fr.

 $Gloeophyllum - G. \ pallidofulvum \ (Berk.) \ Murr., \ G. \ hirsutum \ (Schaeff.) \ Murr., \ G. \ hirsutum \ (Schaeff.) \ Murr., \ G. \ hirsutum \ (Schaeff.) \ Murr., \ G.$

Cycloporus — C. Greenei (Berk.) Murr.

155. Murrill, W. A. The *Polyporaceae* of North America. X. *Agaricus*, *Lenzites*, *Cerrena*, and *Favolus*. (Bull. Torr. Bot. Cl., vol. XXXII, 1905, p. 83 bis 103.)

N. A.

Für Daedalea Pers. (1801) ist bekanntlich von manchen Autoren der Adanson'sche Name Striglia (1763) in Anwendung gebracht worden. Verf. verwirft jedoch beide und belegt die Gattung mit dem Namen Agaricus L. (!), Typus = Agaricus quercinus L. (Daedalea quercina Pers.). Referent kann sich mit einer solchen Nomenclatur nicht einverstanden erklären, da sie naturgemäss nur dazu führt, die bereits schon bestehende Verwirrung in der Benennung ganz bekannter Gattungen noch zu steigern.

Als nordamerikanische Arten der Gattung (unter Agaricus) werden aufgeführt: A. quercinus L. A. juniperinus n. sp. auf Juniperus in Kansas, A. confragosus (Bolt.), A. Aesculi (Schw.) und A. deplanatus (Fr.). Letztere drei Arten mit mehrfachen Synonymen.

Lenzites Fr. enthält L. betulina (L.) Fr. und L. cubensis B. et C.

Cerrena S. F. Gray mit der einen Art C. unicolor (sonst als Daedalea unicolor Fr. bekannt).

Favolus Beauv. mit F. tenuis (Hook.) (= Hexagona tenuis Fr., H. favoloides Peck.), F. variegatus (Berk.) (= Hexagona variegata Berk.).

156. Murrill, W. A. The *Polyporaceae* of North America. XI. A synopsis of the brown pileate species. (Bull. Torr. Bot. Cl., vol. XXXII, 1905, p. 353-371.)

N. A.

In vorliegender Abhandlung werden die mit einem deutlichen Hute versehenen Polyporaceen nach den früheren Untersuchungen des Verf.s — mit Einschluss einiger Gattungen, die hier neu behandelt werden — in "übersichtlicher" Weise zusammengestellt. Diese Übersichtlichkeit ist jedoch infolge der vom Verf. befolgten Nomenclatur und der Gattungszerteilungen eine solche, dass es schwierig ist, sich aus der Arbeit zurecht zu finden, zumal es noch fraglich ist, ob die ausserordentlich weitgehende Auflösung der alten bekannten Gattungen die Billigung der Mycologen finden wird.

Voran stellt Verf. einen analytischen Schlüssel zum Bestimmen der an-

genommenen 16 Gattungen der Subfamilie 1 Polyporeae:

1. Ischnoderma Karst. 1 Art; 2. Antrodia Karst. mit A. mollis (Sommerf.), Karst. (syn. Daedalea mollis Sommerf., Trametes stereoides Bres.); 3. Favolus Beauv. 1 Art; 4 Hapalophilus Karst. mit H. rutilans (Pers.) Murr.; 5. Funalia Pat. 3 Arten; 6. Coriolopsis nov. gen. mit C. crocatu (Fr. sub Polyporus), C. occidentalis (Lév. sub Polyporus) und C. occidentalis (Kl. sub Polyporus); 7. Trichaptum Murr.; 8. Flaviporus nov. gen. mit F. rufoflavus (B. et C. sub Polyporus) Murr. (syn. Polyp. Braunii Rabh.) und F. crocitinctus (B. et C. sub Polyporus) Murr.; 9. Pogonomyces Murr. 1 Art; 10 Cerrenella nov. gen. mit C. tabacina (B. et C. sub Irpex) und C. coriacea (B. et Rav. sub Irpex); 11. Nigroporus nov. gen. mit N. villosus (Berk. sub Polyporus): 12. Cyclomycetella Murr. 1 Art; 13. Inonotus Karst.; 14. Phaeolus Pat.; 15. Coltriciella Murr.; 16. Coltricia S. F. Gray.

Es folgen II. die Fomiteae mit 8 Gattungen: 1. Ganoderma Karst.; 2. Fomitella nov. gen. mit F. supina (Sw.) Murr. (syn. Boletus resupinatus Sw., B. supinus Sw., Polyporus valenzuelianus Mont., P. guadelupensis Lév., P. hemileucus B. et C., P. plebeius cubensis B. et C.); 3. Amauroderma nov. gen. mit A. regulicolor (Cke. sub Fomes), A. coffeatum (Berk. sub Polyporus), A. Chaperi (Pat. sub Ganoderma); 4. Globiformis Murr. 1 Art; 5. Psorodaedalea nov. gen. mit P. Pini (Thore) Murr. (syn. Boletus Pini Thore, Daedalea Pini Fr., Polyporus Pini Pers., P. piccinus Peck, Fomes Abietis Karst., Trametes Pini Abietis Karst.); 6. Elfvingia Karst., 7. Pyropolyporus Murr., 8. Nigrofomes Murr.

III. Subfamilie Agariceae: Gattung: Gloeophyllum Karst. und Cyclo-

porus Murr.

157. Murrill, W. A. The *Polyporaceae* of North America. XII. A synopsis of the white and bright-colored pileate species. (Bull. Torr. Bot. Cl., vol. XXXII, 1905, p. 469-493.)

I. Subfamilie: *Polyporeae*. a) Mit weissen Sporen. Gegeben wird zunächst ein Schlüssel zum Bestimmen der angenommenen 22 Gattungen.

1. Hexagona Poll.; 2. Favolus Beauv.; 3. Irpiciporus nov. gen. mit I. mollis (B. et C. sub Irpex) Murr. (syn. Irpex crassus B. et C.) und I. tulipiferae (Schw. sub Boletus) Murr. (syn. Irpex tulipifera Fr.); 4. Piptoporus Karst.: 5. Dendrophagus nov. gen. mit D. Colossus (Fr. sub Polyporus) Murr.: 6. Spongiporus nov. gen. mit S. leucospongia (Cke. et Harkn. sub Polyporus) Murr.; 7. Spongipellis Pat.; 8. Bjerkandera Karst.; 9. Tyromyces Karst.; 10. Trametes Fr., 11. Rigidoporus nov. gen. mit R. micromegas (Mont. sub Polyporus) Murr. (syn. Polypplumbeus Lév., Polystictus rufopictus Cke.); 12. Earliella nov. gen. mit E. cubensis

- n. sp.; Cubamyces nov. gen. mit C. cubensis (Mont. sub Polyporus) Murr.; 14. Poronidulus Murr., 15. Coriolus Quél.; 16. Coriolellus nov. gen. mit C. sepium (Berk. sub Trametes) Murr.; 17. Grifola S. F. Gray; 18. Scutiger Paul.; 19. Porodiscus Murr.; 20. Abortiporus Murr.; 21. Microporellus nov. gen. mit M. dealbatus (B. et C.) Murr. (syn. Polyporus dealbatus B. et C., P. mutabilis B. et C., P. petaliformis B. et C., P. polygrammus B. et C., P. Ravenelii B. et C.) und M. holotephrus (B. et C. sub Polyporus) Murr.; 22. Polyporus (Mich.) Paul.
- b) Mit gefärbten Sporen. 7 Gattungen: 1 Laetiporus Murr.; 2. Flaviporcllus nov. gen. mit F. Splitgerberi (Mont.) Murr. (syn. Polyporus Splitgerberi Mont., P. sulphuratus Fr., P. rheicolor B. et C.): 3. Aurantiporellus nov. gen. mit A. alboluteus (Ell. et Ev. sub Fomes) Murr.; 4. Aurantiporus nov. gen. mit A. Pilotae (Schw. sub Polyporus) Murr. (syn. Polyp. Pini-canadensis Schw.), P. hypococcinus Berk.); 5. Pycnoporellus nov. gen. mit P. fibrillosus (Karst. sub Polyporus) Murr.: 6. Pycnoporus Karst.; 7. Phaeolopsis nov. gen. mit Ph. Verae-crucis (Berk. sub Polyporus) Murr.
- II. Subfamilie Fomiteae. Gattung: Cryptoporus Shear, Ganoderma Karst., Fomes Gill.
- III. Subfamilie Agariceae. Gattung: Agaricus (Dill.) L. (= Dacdalea), Cerrena S. F. Gray, Lenzites Fr.
- 158. Murrill, W. A. The *Polyporaceae* of North America. XIII. The described species of *Bjerkandera, Trametes*, and *Coriolus*. (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 633.)

Verf. gibt ausführliche Bemerkungen zu den in Nordamerika vorkommenden Arten und verzeichnet deren vollständige Synonymie.

- Bjerkandera Karst. mit B. adusta (Willd.) Karst., B. fumosa (Pers.) Karst., B. fragrans (Peck) Murr.
- 2. Trametes Fr. mit T. odora (Sommerf.) Fr., T. unicolor (Schw.) Murr.
- 3. Coriolus Quél. mit C. versicolor (L.) Quél., C. hirsutulus (Schw.) Murr., C. floridanus (Berk.) Pat., C. eutypus (B. et C.) Pat., C. pubescens (Schum.) Murr., C. subluteus (Ell. et Ev.) Murr., C. Sartwellii (B. et C.) Murr., C. brachypus (Lév.) Murr., C. haedinus (Berk.) Pat., C. ilicincola (B. et C.) Murr., C. Drummondii (Kl.) Pat., C. membranaceus (Sw.) Pat., C. Flabellum (Mont.) Murr., C. planellus Murr. nom. nov. (= Polyporus planus Peck nec Wallr.), C. armenicolor (B. et C.) Pat., C. sobrius (B. et C.) Murr., C. nigromarginatus (Schw.) Murr., C. Sullivantii (Mont.) Murr., C. pinsitus (Fr.) Pat., C. scriceo-hirsutus (Kl.) Murr., C. arenicolor (B. et C.) Murr., C. hirtellus (Fr.) Murr., C. tener (Lév.) Murr., C. biformis (Kl.) Pat., C. abietinus (Dicks.) Quél., C. pargamenus (Fr.) Pat.

159. Murrill, W. A. A key to the stipitate *Polyporaceae* of temperate North America. — I. (Torreya, vol. V, 1905, p. 28—30.) — II. (l. c., p. 43—44.)

Analytischer Bestimmungsschlüssel der nordamerikanischen Arten folgender Gattungen:

Ganoderma G. flabelliforme (Scop.) Murr., G. Tsugae Murr.

Hexagona — H. floridana Murr., H. daedalea (Lk.) Murr., H. alveolaris (DC.) Murr., H. micropora Murr.

Grifola — G. poripes (Fr.) Murr., G. ramosissima (Scop.) Murr., G. frondosa (Dicks.) S. F. Gray. G. Sumstinei Murr., G. Berkeleyi (Fr.) Murr., G. fractipes (B. et C.) Murr.

Scutiger — S. Ellisii (Berk.) Murr., S. retipes (Underw.) Murr., S. decurrens (Unterw.) Murr., S. cryptopus (Ell. et Barth.) Murr., S. laeticolor Murr., S. coeruleoporus (Peck) Murr., S. radicatus (Schw.) Murr., S. subradicatus Murr, S. griseus (Peck) Murr., S. persicinus (B. et C.) Murr., S. Whiteae Murr.

Porodiscus — P. pendulus (Schw.) Murr.

Polyporus — P. craterellus B. et C., P. dibaphus B. et C., P. Polyporus (Retz.)

Murr., P. columbiensis Berk., P. phaeoxanthus B. et Mont., P. arculariellus

Murr., P. arculariformis Murr., P. arcularius (Btsch.) Fr., P. caudicinus

(Scop.) Murr., O. elegans (Bull.) Fr., P. fissus Berk.

Abortiporus — A. distortus (Schw.) Murr.

Cycloporus - C. Greenii (Berk.) Murr.

Romellia - R. sistotremoides (Alb. et Schw.) Murr.

Coltricia — C. cinnamomea (Jacq.) Murr., C. perennis (L.) Murr., C. parvula (Kl.) Murr., C. tomentosa (Fr.) Murr., C. obesa (Ell. et Ev.), Murr., C. Memmingeri Murr.

Coltriciella -- C. dependens (B. et C.) Murr.

160. Murrill, W. A. A key to the brown sessile *Polyporeae* of temperate North America. (Torreya, vol. V, 1905, p. 194—195.)

Analytischer Bestimmungsschlüssel folgender Gattungen und Arten:

Ischnoderma - I. fuliginosum (Scop.) Murr.

Antrodia — A. mollis (Sommf.) Karst.

Favolus -- F. variegatus (Berk.) Murr.

Hapalopilus — H. rutilans (Pers.) Murr., H. sublilacinus (Ell. et Ev.) Murr., H. gilvus (Schw.) Murr., H. lienoides (Mont.) Murr.

Funalia — F. stuppea (Berk.) Murr., F. villosa (Sw.) Murr.

Phaeolus — Ph. sistotremoides (Alb. et Schw.) Murr.

Pogonomyccs - P. hydnoides (Sw.) Murr.

Cerrenella — C. tabacina (B. et C.) Murr., C. coriacea (B. et R.) Murr.

Inonotus — I. hirsutus (Scop.) Murr., I. perplexus (Peck) Murr., I. dryophilus (Berk.) Murr., I. amplectens Murr., I. radiatus (Sow.) Karst.

161. Pammel, L. II. Some fungus diseases common in Jowa during the season of 1904. (Proc. Soc. Prom. Agric. Sc., vol. XXVI, 1905, p. 69 bis 82.)

Der Bericht verbreitet sich über das Auftreten folgender Pilze in Java während des Jahres 1904: Bacillus amylovorus, Fusicladium dendriticum, Fusarium culmorum. Gloeosporium necator, Puccinia graminis, P. coronata, Uromyces Trifolii und Gymnosporangium macropus.

162. Peck, Ch. H. Report of the State Botanist 1904. (New York State Mus. Bull. 94, 1905, p. 1-44.)

N. A.

Beschreibungen neuer und kritische Bemerkungen zu bereits bekannten ${\it Hymenomyceten}.$

163. Peck, Ch. H. New species of fungi. (Bull. Torr. Bot. Cl., vol. XXXII, 1905, p. 77—81.) N. A.

Beschrieben werden als neu: Lepiota maculans, Mycena denticulata. Pleurotus umbonatus. Lactarius Sumstinei, Marasmius Sutliffae, Panus meruliiceps, Flammula multifolia, Cortinarius Braendlei. C. Morrisii, Stropharia Schraderi, Psathyra multipeda und Geopyxis nebulosoides. Sämtliche Arten stammen aus Nordamerika.

164. Pierson, A. W. The occurrence of Basisporium gallarum Molliard in Michigan. (Rep. Michigan Acad. Sc., VI, 1904, p. 81.)

Kurze Notiz über das Auffinden von Basisporium gallarum in Michigan. 165. Rehm, H. Ascomycetes Americae borealis. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 516—520.)

Verf. beschreibt 10 nov. spec. und gibt zu anderen Arten ergänzende

diagnostische Notizen.

166. Reichling, G. A. Contributions to the recorded fungus and slime-mould flora of Long Island. (Torreya, vol. V, 1905, p. 85-87.) Genannt werden: 4 Myxomycetes, 1 Phycomycetes, 1 Ascomycetes, 14 Basi-

diomycetes.

167. Ricker, P. L. Notes on Fungi H. With new species from various localities. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 111-115.) X. A.

Diagnosen resp. kritische Bemerkungen zu: Phyllosticta Amphipterygii Ricker n. sp., Tilletia Eragrostidis Clint. et Rick. n. sp., Ustilago bromivora F. de W., U. Duthiei Rick. n. sp., U. Sieglingiae Rick. n. sp., U. strumosa Cke. (ist Ustilaginoidea strumosa [Cke.] Clint. nov. nom.), Tolyposporium globuligerum (B. et Br.) Rick. (syn. Thecaphora globuligera B. et Br., Testicularia Leersiae Cornu, Ustilago Leersii Dur.), Puccinia Actinomeridis Magn. (= P. Verbesinae Schw.), P. Aeluropi Rick. n. sp., P. Kreageri Rick. n. sp., P. paradoxica Rick. n. sp., P. Piperi Rick. n. sp., P. leptospora Rick. n. sp., Uromyces Clignyi Pat. et Har. auf Andropopon Schottii, A. hirtiflorus, L. Liebmannii in Mexiko.

168. Schaffner, J. H. Myxomycetes of Clay County, Kansas.

(Transact. Kansas Acad. Sc., vol. XIX, 1905, p. 204.)

169. Seaver, F. J. Discomycetes of Eastern Jowa. (Bull. Labor. Nat. Hist. State Univ. of Jowa, vol. V, 1904, No. V, p. 230-295, 25 Pl.)

Verf. nennt folgende Discomyceten aus Jowa: Spathularia clavata (Schaeff.) Sacc., Leotia stipitata (Bosc.) Schroet., Morchella conica Pers., M. hybrida (Sow.) Pers., Helvella crispa (Scop.) Fr., H. elastica Bull., Pyronema aurantio-rubrum (Fuck.) Sacc., P. megaloma (Fr.) Fuck., Sphaerospora confusa (Cke.) Sacc., Lachnea hemisphaerica (Wigg.) Gill., L. scutellata (L.) Sacc., L. melaloma (Alb. et Schw.) Sacc., Neottiella luteo-pallens (Nyl.) Sacc., Sarcosphaera arenicola (Lev.) Lindau, Peziza aurantia Pers., P. rutilans Fr., P. cerea Sow., Galactinia succosa Berk., Humaria tetraspora (Fuck.) Sacc., H. muralis Quél., Geopyxis nebulosa (Cke.) Sacc., Macropodia pubida (B. et C.) Sacc., Otidea leporia (Btsch.) Fuck., O. ochracea (Fr.) Sacc., Lasiobolus equinus (Müll.) Karst., L. raripilus (Phill.) Sacc., Ascophanus microsporus (B. et Br.) Phill., A. cinereus (Crouan) Boud., A. testaceus (Moug.) Phill., Ryparobius Pelletieri (Cr.) Sacc., R. sexdecimsporus (Cr.) Sacc., R. pachyascus Rehm, R. crustaceus (Fuck.) Rehm, Ascobolus glaber Pers., A. immersus Pers., A. furfuraceus Pers., A. atro-fuscus Phill. et Plowr., Saccobolus Kerverni (Cr.) Boud., Sarcoscypha floccosa (Schw.) Sacc., S. coccinea (Jacq.) Cke., S. occidentalis (Schw.) Cke., Helotium citrinum (Hedw.) Fr., Coryne sarcoides (Jacq.), Mollisia Polygoni (Lasch.) Gill., M. Dehnii (Rabh.) Karst., Patellaria melaxantha (Fr.) Phill., Cenangium populneum (Pers.) Rehm, Bulgaria rufa Schw., B. inquinans Fr. und Urnula Craterium (Schw.) Fr.

Synonymie und literarische Notizen sind beigefügt.

170. Seaver, F. J. An annotated list of Jowa Discomycetes. (Proc. Jowa Acad. Sc., vol. XII, 1905, p. 105-120.)

Verf. gibt eine Liste von 104 Arten von Discomyceten aus der Flora von Jowa.

171. Smith, C. O. The study of the diseases of some fruit crops in Delaware. (Delaware Coll. Agric. Exp. Stat. Bull., 70, 1905, 16 pp., 2 tab., 6 figures.)

172. Van Horne, M. Some Mushrooms found in Canada. (Canadia Record of Science, vol. IX, 1905, p. 157—175.)

173. White, E. A. A preliminary report on the Hymeniales of Connecticut. (Bull Connecticut State Geol. and Nat. Hist. Survey, III, 1905, p, 1-81.)

N. A.

Verf. gibt hier eine Liste der aus dem Staate Connecticut bisher bekannten Hymenomyceten. Dieselben verteilen sich auf folgende Gattungen: Amanita 12 Arten, Amanitopsis 5, Lepiota 10, Armillaria 1, Marasmius 8, Tricholoma 9, Collybia 12, Myccna 9, Lactarius 26, Russula 14, Pleurotus 6, Nyctalis 1, Hygrophorus 14, Cantharellus 8, Omphalia 1, Clitocybe 8, Lenzites 4, Lentinus 5, Panus 5, Schizophyllum 1, Trogia 1, Paxillus 4, Cortinarius 9, Pholiota 6, Crepidotus 4, Bolbitius 2, Inocybe 1, Flammula 5, Naucoria 1, Galera 2, Volvaria 1, Pluteus 4, Leptonia 1, Entoloma 4, Clitopilus 8, Eccilia 1, Agaricus 5, Stropharia 2, Hypholoma 5, Psilocybe 1, Coprinus 4, Gomphidius 1, Psathyrella 1, Anellaria 1, Panaeolus 3, Fistulina 1, Strobilomyces 1, Boletinus 2, Boletus 54, Favolus 1, Cyclomyces 1, Glocoporus 1, Trametes 3, Daedalea 3, Merulius 2, Fomes 7, Polystictus 9, Polyporus 18, Irpex 3, Hydnum 20, Thelephora 6, Hymcnochaete 1, Craterellus 2, Cyphella 1, Stereum 5, Corticium 3, Clavaria 9, Lachnocladium 2.

Neu sind: Amanita bisporiger Atk. und Lachnocladium odoratum Atk.

B. Mittel- und Südamerika.

174. Amaral, Raul Reydner do. Cultura do trigo nos Estados-Unidos da America (1901). Fortsetzung. (Bolet. da Agric., 4a Ser., Num. 7, Julho. São Paulo [Brasilien], 1903, p. 320—338.)

Im Kapitel IV behandelt Verf. kurz dle von Puccinia Rubigo vera Tritici

und P. graminis verursachten Weizenkrankheiten.

175. Bommer, E. et Rousseau, M. Champignons. (Résultats du Voyage du S. Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous le commendement de A. De Gerlache de Gomery. Botanique. 1905, 40, 15 pp., 5 tab. Anvers, Impr. J. C. Buschmann.)

Die Verff. geben das Verzeichnis der auf der Belgischen Expedition in Feuerland gesammelten Pilze. Es sind dies folgende Arten: Lycogala miniatum Pers., Sarcoscypha Racovitzae Bomm. et Rouss., Belonium graminis (Desm.) Sacc., Mollisia riparia Sacc., Cyttaria Darwinii Berk., Lophodermium arundinaceum Chev., Lembosia Drymidis Lév., Podocrea deformans Bomm. et Rouss., Chaetomium comatum Fr., Puccinia cingens Bomm. et Rouss., Tremella mesenterica Retz., Trametes albido-rosea Bomm. et Rouss., Flammula inconspicua Bomm. et Rouss., Omphalia stella Bomm. et Rouss., Chalara Cyttariae Bomm. et Rouss., Cladosporium herbarum (Pers.) Lk., Macrosporium commune Rabh., Sclerotium antarcticum Bomm. et Rouss., Sclerotium spec.

Die von den Verff. aufgestellten Arten sind schon früher an anderem Orte beschrieben worden. Auf den ganz vorzüglich ausgeführten Tafeln sind Cyttaria Darwinii, Podocrea deformans und Puccinia eingens abgebildet.

176. Earle, F. S. Mycological Studies. II. (Bull. New York Bot. Garden, vol. III, No. 11, 1905, p. 289-312.)

N. A.

I. Neue westamerikanische Pilze, zum grössten Teile gesammelt von C. F. Baker in Kalifornien und Nevada. Neue Arten der Gattungen *Lachnum*,

Mollisia. Tryblidium, Plowrightia, Melanomma, Gibberidea, Melomastia, Mycosphaerella (2), Phaeosphaerella, Didymella, Pocosphaeria, Metasphaeria, Pyrenophora, Pleospora, Thyridium, Diatrype, Coniothyrium, Diplodia (2), Rhabdospora (2), Leptostromella, Cylindrosporium, Boletus (2), Collybia, Entoloma. Locellina. Cortinarius. Inocybe, Tubaria, Psilocybe.

II. Neue tropische Pilze, meist von A. A. Heller auf Portorico gesammelt: Lembosia. Antennularia, Dimerosporium, Meliola (9). Pseudomeliola, Asterina (2), Micropeltis, Diatrypella, Kretzschmaria, Cercospora.

177. Hennings, P. Fungi amazonici IV a cl. Ernesto Ule collecti. (Appendix.) (Hedwigia, vol. XLIV. 1905, p. 57—71, c. 3 fig.) N. A.

Verf. führt auf: Uredinaceae 12 Arten), Clavariaceae 1, Polyporaceae 4. Eurotiaceae 1, Perisporiaceae 6, Hypocreaceae 2, Sphaerelloidaceae 2, Pleosporaceae 3, Valsaceae 1, Dothideaceae 1, Microthyriaceae 11, Hysteriaceae 2, Pseudopezizaceae 1, Helotiaceae 1, Sphaeropsidaceae 1, Nectroideaceae 2, Leptostromataceae 1, Excipulaceae 1, Melanconiaceae 1, Dematiaceae 1, Tuberculariaceae 2, darunter 50 nov. spec. (cfr. Verzeichnis derselben).

Neue Gattungen sind: Phaeosaccardiunla (Microthyriaceae) und Phragmographum (Hysteriaceae).

178. Hennings, P. Fungi Paraenses cl. Dr. G. Huber collecti. (Extr. do Boletim de Museu Goeldi, vol. IV, Fasc. 2—3, Pará 1904, p. 407—414.)
Abdruck aus Hedwigia, Bd. XLI, 1902, Beiblatt, p. 15—18.

179. Huergo, J. M. Enfermedades del trigo de 1904, en Entre Rios. (l. c., p. 212—235.)

Es wird auf den Schaden hingewiesen, den Tilletia Tritici. Puccinia graminis und Ophiobolus in Argentinien verursachen.

180. Haergo, J. M. Enfermedad de la cebadilla, *Bromus Schraderi*, causada por el *Ustilago bromivora*. (Bol. Minist. Agric. Buenos Aires, vol. Il 1905, p. 184—186.)

181. Huergo, J. M. Enfermedades de algunas plantas cultivadas en el Paraná. (Bol. Minist. Agric. Buenos Aires, vol. II, 1905, p. 236-240.)

182. Rehm, H. Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. XIV. (Hedwigia, vol. XLIV, 1905, p. 1-13, tab. I.)

Enthält neue Arten der Gattungen Micropeltis. Polystomella, Nectria, Phyllachora, Rosellinia, Melanopsamma. Gaillardiella, Actiniopsis, Amphisphaeria, Mycosphaerella, Sphaerulina, Physalospora, Leptosphaeria, Cutharinia, Cryptosporella, Nummularia, Kretzschmaria, Trichophyma nov. gen., Glonium, Lembosia, Actinoscypha, Mollisia, Stictoclypeolum nov. gen., Belonidium, Linhartia, Trichobelonium, Melittosporiopsis und Masseea.

Die früher vom Verf. als Calonectria ferruginea und C. obtectu beschriebenen Arten werden jetzt zu Trichopeltis gestellt.

Die neue Gattung Trichophyma mit der Art T. Bunchosiae gehört zu den Myriangiales, Stictoclypeolum mit S. decipiens zu den Mollisieen.

183. Rick, J. Pilze aus Rio grande do Sul. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 235—240, c. fig.)

Verf. bespricht folgende Arten: Hydnochaete ferruginea Rick n. sp., Boletus brasiliensis Rick n. sp., Fomes guadalupensis Pat., Flammula abrupta Fr., Clitocybe armeniaca Mont., Lepiota aureo-floccosa P. Henn., L. meleagris Fr., L. pusilla Speg., L. leviceps Speg., L. Morgani Peck., L. sordescens Speg., Omphalia affricata Fr., O. bullata Brig., Marasmius rhodocephalus Fr., M. subcinercus B. et Br., Heliomyces verpoides Rick n. sp., Panaeolus campanulatus Fr., P. retirugis Fr.,

Mycena cohaerens Fr., M. atro-cyanea Btsch., M. leptocephala Pers., Collybia dryophila Bull., Oudemansiella platensis Speg., Psalliota Kiboga P. Henn., Cenangium cpisphaerium Schw., Desmazierella bulgarioides Rick n. sp., Nectria sordida Speg., Megalonectria nigrescens (K. et Cke.) Sacc., Hypocreopsis moritormis Starb., Neoskofitzia hypomycoides Rick n. sp., Letendraea epixylaria Rick n. sp., Trabutia Erythrinae Rick n. sp., Phyllachora pirifera Speg., Anthostomella sulcigena Mont., Amphisphaeria pseudostromatica Rick n. sp., Dimerosporium aeruginosum Wint., Xylariodiscus dorstenioides P. Henn., Xylaria tuberoides Rehm, Nummularia Clypeus (Schw.) Cke.

184. Rick, J. Fungi Austro-Americani. Serie II, No. 21—42. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 15—18.)

Verf. gibt Notizen und kritische Bemerkungen über die in dem II. Fascikel enthaltenen Arten, nämlich: 21. Lycoperdon piriforme Schaeff., 22. Polystictus caperatus Berk. et Mont., 23. Lycoperdon spec., 24. Lachnea brunneola Rehm nov. var. brasiliensis Bres., 25. Polyporus lineato-scaber B. et Br., 26. Telephora radicans Berk., 27. Xylaria Myosurus Mont., 28. Hypoxylon spec., 29. Hydnum rawakense Pers. (= H. glabrescens Berk.), 30. Tulostoma exasperatum Mont., 31. Hymenochaete tenuissima Berk. (= H. elegantissima Speg.), 32. Hydnochaete badia Bres.), 33. Erinella similis Bres., 34. Polyporus sulphuratus Fr., 35. Lentinus velutinus Fr. (= L. fallax Speg.), 36. Protubera Maracuja A. Möller, 37. Drepanoconis brasiliensis P. Henn., 38. Gloeoporus Rhipidium (Berk.) Speg., 39. Discina palliderosea P. Henn., 40. Stereum membranaceum Fr., 41. Leptospora spermoides (Hoffm.) Frck. var. nov. rugulosa Rick, 42. Drepanoconis fructigena Rick n. sp. = Marsonia fructigena Bres.

Zum Schlusse werden einige Korrekturen zu Fascikel I gegeben. Midotis brasiliensis Rick ist identisch mit Peziza guaranitica Speg.

185. Starbäck, Karl. Ascomyceten der schwedischen Chaco-Cordilleren-Expedition. (Arkiv f. Botanik, vol. V, No. 7, p. 1-35, 1 Doppeltaf.)

. A.

Die hier verzeichneten Arten wurden zum grössten Teile von Robert E. Fries 1901—1902 gesammelt. Beschrieben werden 35 neue Arten und 9 neue Varietäten. Neue Gattungen sind: Robertomyccs und Hypoxylina. Ausserdem werden noch 52 Arten genannt, zu denen meist noch ergänzende diagnostische Notizen gegeben werden. Bei Phyllachora Crotonis (Cke.) Sacc. bemerkt Verf., dass wahrscheinlich alle Croton bewohnenden Phyllachora-Formen nur einer, aber sehr variablen Art angehören dürften. Verf. geht ausführlicher auf die Gattung Corynelia ein und erwähnt, dass die Annahme von P. Hennings, dass mit Corynelia clavata auch Alboffia oreophila identisch sein dürfte, vollständig unrichtig sei. Corynelia zerfällt in drei Arten: C. clavata (L.) Sacc., C. oreophila (Speg. sub. Alboffia) Starb. und C. tropica (Awd. et Rabh.) Starb. (syn. Endohormidium tropicum Awd. et Rabh., Trullula tropica Sacc., Corynelia clavata fa. andina P. Henn.).

13. Asien.

186. Baccarini, P. I Funghi dello Schen-si settentrionale raccolti dal Padre Ginseppe Giraldi. (Nuove Giorn. Bot. Ital., N. S. XII, 1905, Appendice, p. 689 u. sf.)

N. A.

Das Verzeichnis enthält 128 Arten, von welchen die genauen Standorte notiert werden. Neue Arten sind: *Phyllosticta Dioscoracearum* Bacc. und *Septoria Aconiti* Bacc.

187. Barber, C. A. Disease of Andropogon Sorghum in the Madras Presidency. (Dept. Land. Rec. and Agric. Madras, vol. II, 1904, p. 273-288.)

Verf. berichtet über die im Distrikt Madras auftretenden, durch Pilze hervorgerufenen Krankheiten von Andropogon Sorghum; er schildert ihr Auftreten, ihren Habitus und den von ihnen angerichteten Schaden. Am schädlichsten sind Ustilago Sorghi und U. Reiliana; Colletotrichum falcatum ist Verursacher der "Wet-weather monld" genannten Krankheit. Häufig tritt Puccinia Penniseti auf. Eine Chytridiacee verursacht eine Blattfleckenkrankheit.

188. Breda de Haan, J. van. Valsche meeldauw bij den wijnstok

in Ned.-India. (Teysmannia, vol. XVI, 1905, p. 286-288.)

189. Butler, E. J. Some Indian Forest Fungi. Pt. I. (Indian Forester, vol. XXXI, 1905, p. 487—496.)

N. A.

Verf. beschreibt *Trichosporium vesiculosum* n. sp., welcher Pilz eine

Krankheit an Casuarina hervorruft.

190. Butler, E. J. Some Indian Forest Fungi. Part II. (The Indian Forester, XXXI, 1905, p. 548-556.)

191. Butler, E. J. Some Indian Forest Fungi. Part III and IV.

(The Indian Forester, XXXI, 1905, p. 611-617, 670-679, c. fig.)

192. Butler, E. J. Pilzkrankheiten in Indien im Jahre 1903. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., vol. XV, 1905, p. 44-48.)

Verf. berichtet über das Auftreten der bemerkenswertesten Pilzkrankheiten auf: I. Getreidearten und Futtergewächsen. 11. Hülsenfrüchten, Kartoffeln, Tomaten etc. III. Zuckerrohr. IV. Tee- und Kaffeepflanzen. V. Palmen. VI. Holzgewächsen. VII. Verschiedenen anderen Pflanzen.

Ad I. Puccinia glumarum Erikss. et Henn. ist häufig auf Weizen und Gerste, auch auf Phalaris minor; P. graminis Pers. auf Weizen und Gerste P. triticina Erikss., sehr häufig auf Weizen, oft nur in der Uredoform. Diese 3 Arten sind über ganz Indien verbreitet und gehören zu den schädlichsten Pilzen der Getreidearten. Äcidienwirte derselben wurden nicht gefunden (kommen erst im Himalayagebirge vor) und den nächstliegende Berberitzenstrauch trifft man oft mehrere hundert Meilen von den Orten in den Ebenen, wo Pucc. graminis häufig vorkommt. — P. purpurca Cke. (P. Penniseti Barcl.) auf Andropogon Sorghum; Uromyces striatus Schroet. auf Medicago sativa; Puccinia Cynodontis Desm. auf Cynodon Dactylon, P. Duthiae Ell. et Tr. auf Andropogon pertusus, P. Paspali Tr. et Earle auf Paspalum sanguinale; Ustilago Tritici (Pers.) Jens., U. Hordei (Pers.) Kell. et Sw. und U. Avenae (Pers.) Jens. richten grossen Schaden an.

Andropogon Sorghum wird viel von Ust. Sorghi (Lk.) Pass. und U. Reiliana Kuehn geschädigt.

Ust. Cynodontis P. Henn. ist sehr weit verbreitet, U. furcata Pat. et Har. auf Andropogon pertusus, U. Andropogonis annulati Bref. auf A. annulatus. — Erysiphe graminis Lév. ist häufig auf Weizen und Gerste; Helminthosporium Avenae Br. et Cav. auf Hafer und H. graminis Rabh. auf Gerste; Dimerosporium erysiphoides E. et E. auf Paspalum scrobiculatum; Phoma glumarum Ell. et Tr. ist in Bengalen und Bombay auf Reis weit verbreitet; Colletotrichum Lincola Cda. auf Andropogon Sorghum.

Ad II. Auf Cajanus indicus tritt ein Fusarium sehr schädigend auf; Phytophthora infestans ist in manchen Gegenden epidemisch; Alternaria Solani Sw., Cladosporium fulvum Cke. auf Tomaten und ein Colletotrichum auf Solanum

Melongena.

Ad III. Schädlichster Pilz auf Zuckerrohr ist Colletotrichum falcatum Went., Veranlasser des "Red-root", er verursacht in Madras ungeheuren Schaden; Ustilago Sacchari Rbh. tritt nur sporadisch auf: Cercospora longipes Butl. verursacht "Brown-spot" und ist in Bengalen verbreitet; Leptosphæria Sacchari Br. de Haan, Cercospora vaginae Kr.. Sphæronaema adiposum Butl., Trichosphæria Sacchari Mass.

Ad IV. Pestalozzia Guepini Desm., Colletotrichum Camelliac Mass., Cercospora Theac Br. de Haan, Stilbum nanum Mass., Rosellinia spec. und Diplodia spec. auf Teesträuchern. Hemileia vastatrix ist schädlichster Feind der Kaffeekultur in Mysore, auch Pellicularia Koleroga Cke. ruft viel Schaden hervor.

Ad V. Graphiola Phoenicis (Fr.) Poit., Exosporium palmivorum Sacc. auf Phoenix humilis, eine Phytophthora auf Areca Catechu.

Ad. VI. "Spike disease" auf Santalum album; Polyporus annosus Fr. auf Cedrus Deodara, Fomes Passianus auf Acacia arabica; Trichosporium aterrimum Mass. auf Casuarina equisctifolia: Peridermium Piceae Barcl. und Barklayella deformans (Barcl.) Diet. auf Picea Morinda; P. brevius Barcl. auf Pinus longifolia, P. Ephedrae Cke. auf Ephedra vulgaris. — Uredo Tectonae Rac. auf Tectona grandis.

Ad. VII. Uncinula necator Sch. und Sphaceloma ampelinum De By. auf Reben; Botrytis vulgaris auf Primula; Septogloenm Arachidis Rac. verursacht grossen Schaden auf Arachis hypogaea; Colletotrichum Agaves Cav. auf Agave rigida var. Sisalana, Melampsorella Ricini (Biv. Bernh.) Pass. auf Ricinus communis nur in Bombay; Melampsora Lini auf Linum usitatissimum sehr schädigend; Macrophoma Musae auf Musa sapientum.

193. Hennings, P. Fungi japonici. V. (Engl. Bot. Jahrb., vol. XXXIV. 1905, p. 593—606.)
N. A.

Genannt werden 131 Pilze aus verschiedenen Familien.

Als neu beschrieben werden:

 $\label{eq:Uredinaceae: Puccinia Dianthi japonici P. Henn., Uredo Heteropappi P. Henn., U. Quercus myrsinifoliae P. Henn., U. Caricis siderostictae P. Henn., U. Cyperi tagetiformis P. Henn.}$

Exobasidiaceae: Microstroma album Sacc. var. japonicum P. Henn.

Sphaeropsidaceae: Phyllosticta Vaccinii hirti P. Henn.

Leptostromataceae: Leptothyrium Camelliae P. Henn.

Dematiaceae: Cercospora tosensis P. Henn.

194. Hennings, P. Fungi japonici. VI. (Engl. Bot. Jahrb., vol. XXXVII, 1905, p. 156—160.)
 N. A.

Verf. gibt ein Verzeichnis der ihm von mehreren Sammlern übersandten fapanischen Pilze, welche sich auf folgende Familien verteilen:

Peronosporaceae 1. Ustilaginaceae 10, Uredineae 25, Hydnaceae 2, Polyporaceae 9, Agaricaeae 4, Lycoperdaceae 3, Nidulariaceae 1, Sphaerellaceae 1. Dothideaceae 4, Phacidiaceae 2, Bulgariaceae 1, Helotiaceae 1, Sphaeropsidaceae 7, Leptostromaceae 4, Excipulaceae 1, Melanconiaceae 2, Mucedinaceae 2, Dematiaceae 6, Tuberculariaceae 1. Hierunter sind 31 nov. spec.. deren lateinische Diagnosen gegeben werden.

195. Kusano, S. Notes on the Japanese fungi. III. (Bot. Mag Tokyo, vol. XIX, 1905, p. 83-85, c. fig.) N. A.

Verf. beschreibt: *Uromyces shikokianus* Kus. n. sp. und *U. Cladrastidis* Kus. n. sp., beide auf *Cladrastis shikokiana* und zum Vergleiche auch noch *U. amurensis* Kom. Diese 3 Arten werden abgebildet. Zum Schluss wird ein

Bestimmungsschlüssel der auf Cladrastis und Sophora in Japan gefundenen Uromyces-Arten gegeben.

196. Lewton-Brain, L. West Indian antracnose of cotton. (West-Indian Bull., vol. V, 1904, p. 178-194, c. 7 fig.)

Ausführliche Beschreibung des die Baumwollkulturen sehr schädigenden Pilzes Colletotrichum Gossypii (Southw.). Vorbeugungs- und Bekämpfungsmittel werden angegeben.

197. Lewton-Brain, L. Fungoid diseases of Cotton. (West Indian Bull., VI, 1905, p. 117—128.)

Die Notizen nehmen Bezug auf Uredo Gossypii, Cercospora gossypina und Colletotrichum Gossypii.

198. Lewton-Brain, L. Fungoid diseases of Cacao. (West Indian Bull., VI, 1905, p. 85-90.)

199. Mayes, W. Note on the occurrence of a parasitic fungus on Pinus excelsa. (Indian Forester, vol. XXXI, 1905, p. 369-372.)

200. Mayr, H. A Fungus and some Indian Trees within German Forests. (Ind. Forest., XXX, 1904, No. 5.)

201. Salmon, E.S. The Erysiphaceae of Japan. II. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 241-256.)

Verf. bespricht zunächst kritisch die in Betracht kommenden Arten und gibt dann ein Verzeichnis derselben mit Angabe aller zurzeit bekannten Nährpflanzen.

202. Speschnew, N. Eine für den Kaukasus neue *Hypogaeen*-Art. (Moniteur Jard. bot. Tiflis, 1905, 20 pp.)

203. Takahashi, Y. Cereal Rusts in Japan. (Bot. Mag. Tokyo, XVIII, 1904, p. 214—215.)

Japanisch.

204. Trotter, A. Pugillo difunghi e licheni raccolti nella peninsola balcanica e nell' Asia Minore. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1905, p. 247 bis 258.)

N. A.

Auf einer Reise (August-September 1901) durch die Balkanhalbinsel nach Kleinasien sammelten Verf. und A. Forti etliche Pilze und Flechten, von welchen die Namensverzeichnisse mit Standortsangaben vorgelegt werden.

Es sind im ganzen 43 Pilzarten, darunter zwei neue *Puccinia hellenica*. auf Blättern von *Echinops microcephalus* D'Urv., in den Wäldern des Pelion bei Volo (Griechenland), und *Uredo Inulae candidae*, auf den Blättern von *Inula candida* daselbst. Letztere Uredoform dürfte einer neuen *Coleosporium*-Art angehören.

Die von Jatta determinierten Flechten sind im ganzen 27 Arten.

Solla.

205. Yoshinaga, T. A list of parasitic fungi collected in the province of Tosa. (Bot. Mag. Tokyo, vol. XIX, 1905, p. 28-37.)

Genannt werden folgende Arten mit Angabe der Nährpflanzen:

Aecidium Hamamelidis Diet., Ae. Hydrangeae-paniculatae Diet., Ae. Lysimachiae-japonicae Diet., Ae. Phyllanthi P. Henn., Ae. Saussureae-affinis Diet., Aegerita Penniseti P. Henn., Asterina Aspidii P. Henn., Asteroma Ulmi (Kl.), Auerswaldia microthyrioides P. Henn., A. quercicola P. Henn., Cercospora Ludwigii Atk., C. tosensis P. Henn., Coccodiscus quercicola P. Henn., Coleosporium Carpesii (Sacc.) Diet., C. Saussureae Diet., Cystopus Bliti (Biv.) Lév., C. Portulacae (DC.) Lév., C. Tragopogonis (Pers.) Schröt., Darluca Filum (Biv.) Cast., Diplodia

spinulosae P. Henn., Dothidella tosensis P. Henn., Ephelis japonica P. Henn., Graphiola Phoenicis (Moug.) var. Trachycarpi P. Henn., Leptothyrium acerinum (Kze.) Cda., L. Camelliae-japonicae, L. Yoshinagai P. Henn., Leptostroma Penniseti P. Henn., Marasmius tosensis P. Henn., Marchalia Lonicerae P. Henn., Melampsora Alni Thuem., Mcliola amphitricha Fr., M. rubicola P. Henn., M. sakawensis P. Henn. Microsphaera Mougeotii Lév., Phakopsora Ampelopsidis Diet. et Syd., Phyllosticta Vaccinii-hirti P. Henn., Phragmidium Yoshinagai Diet., Phyllachora Arthraxonis P. Henn., Ph. Ficuum Niessl, Puccinia Asparagi-lucidi Diet., P. Chrysanthemi Roze, P. Dianthi-japonici P. Henn., P. Lampsanae (Schltz.) Fuck., P. Miyoshiana Diet., P. nonensis P. Henn., P. Patriniae P. Henn., P. persistens Plowr., P. shikokiana Diet., P. Scirpi DC., Pucciniastrum Castaneae Diet., Ravenelia japonica Diet. et Syd., Sphaerotheca Castagnei Lév., Stereostratum corticioides (B. et Br.) Thecopsora Vacciniorum (Lk.), Triphragmium Cedrelae Hori, Uncinula Clintoni Peck, Uredo Caricis-siderostictae P. Henn., U. Caricis-trichostylis Diet, U. chinensis Diet., U. Cyperi-tagetiformis P. Henn., U. Ehretiae Barcl., U. Heteropappi P. Henn., U. Kyllingiae-brevifoliae Diet.. Urocystis Anemones (Pers.) var. japonica P. Henn., Uromyces Euphorbiac C. et Peck, U. Urobi (Pers.). U. Polygoni (Pers.) Lk., U. shikokianus Kus., U. Shiraianus Diet. et Svd., U. sphaerocarpus Syd., U. Wedeliae P. Henn., U. amurensis Kom., Ustilago Nakanishikii P. Henn., U. Rabenhorstiana Kuehn, Yoshinagaia Quercus P. Henn. 206. Yoshino, K. List of Fungi found in the Province of Higo.

(Bot. Magaz. Tokyo, XIX, 1905, p. [199]—[222].) (Japanisch.)

Referent kann nur die Namen der verzeichneten Pilze mitteilen: Synchytrium Puerariae Miyabe, Plasmopara cubensis (B. et C.) Halst., Cintractia Bambusae Miyabe et Hori, Tilletia Tritici (Pers.), Phakopsora Ehretiae (Barel.) Hirats., Septobasidium pedicellatum (Sch.) Pat., Stypinella purpurea (Tul.) Schröt., Exobasidium Camelliac Shirai, E. Rhododendri Cram., Hypochnus cucumeris Frank, Protomyces Inouyei P. Henn., Taphrina deformans Tul.. T. Hiratsukae Nishida. T. Mume Nishida, T. Pruni Tul., Sclerotinia Fuckeliana De By., S. Shiraiana P. Henn., S. Sclerotiorum Lib., S. Trifoliorum Erikss., Rhytisma acerinum (Pers.) Fr., Rh. lonicericola P. Henn, Lophodermium Pinastri (Schrad.) Chev., Erysiphe Cichoracearum DC., E. graminis DC., E. Polygoni DC., Microsphaera Alni (Wallr.) Salm., Phyllactinia corylea (Pers.) Karst., Podosphaera tridactyla (Wallr.) De By., Sphaerotheca Castagnei Lév., S. Humuli var. fuliginea (Schlecht.) Salm., S. lanestris Harkn., Uncinula Clintonii Peck, U. necator (Schw.), U. polychaeta (B. et C.) Ell., U. verniciferae P. Henn., Cystotheca Wrightii B. et C., Meliola Aucubae P. Henn., M. Kusanoi P. Henn., Parodiella puncta (Cke.) Sacc., Asterina Aucubae P. Henn., A. Pasaniae P. Henn., Nectria Ipomoeae (?) Halst., Ustilaginoidea virens (Cke.) Takahashi, Phyllachora Bromi Fuck., P. graminis (Pers.) Fuck., P. Symploci Pat., Sphaerella exitialis Morini, S. sentina Fuck., Mycosphaerella Fragariae (Tul.) Lind., M. Schoenoprasi (Rabh.) Schröt., Ophiobolus graminis Sacc., Ascochyta Phaseolorum Sacc., A. Pisi Lib., Septoria Cannabis (Lasch) Sacc., S. glumarum Pers., S. graminum Desm., S. Violae West., Phoma Oryzae Hori, Phyllosticta hortorum Speg.. P. Lappae Sacc., P. Petasitidis Ell. et Ev., P. Phaseolorum Sacc., Colletotrichum Camelliae Massee, C. lagenarium (Pass.) Halst., C. Lindemuthianum (Sacc. et Magn.) Br. et Cav., Gloeosporium ampelophagum Sacc., G. fructigenum Berk., G. Kawakamii Miyabe, Pestalozzia funerea Desm., Septogloeum Mori Br. et Cav., Botrytis cinerea Pers., Dactylaria parasitans Cav., Fusomella Hordei Miyabe (= Rhynchosporium graminicola), Ovularia sphaeroidea Sacc., Alternaria Brassicae (Berk.), A. tabacina (Ell. et Ev.) Hori, A. Solani Sor., Cercospora

beticola Sacc., C. Chenopodii Fres., C. Dioscoreae Ell. et Mart., C. Fatouae P. Henn., C. Kaki Ell. et Ev., C. Nicotianae Ell. et Ev., C. personata Ell. et Ev., C. Phaseolorum Cke., C. viticola Sacc., Cladosporium Citri Massee, C. elegans Penz., C. herbarum Lk., Clasterosporium amygdalearum Sacc., C. Mori Syd., Fusicladium Kaki Hori et Yoshino, F. pirinum f. Eriobotryae Pegl., Helminthosporium Avenae Br. et Cav., H. gramineum Rabh., H. Oryza Miyabe et Hori, H. teres Sacc., H. turcicum Pass., Sporidesmium exitiosum Kuehn, Dematophora necatrix Hart., Isariopsis clavispora (B. et C.) Sacc., I. griseola Sacc., Fusarium heterosporium Nees, Rhizoctonia Solani Kuehn.

207. Yoshino, K. A list of the parasitic fungi collected in the province of Higo. (Bot. Mag. Tokyo, vol. XIX, 1905, p. 87-103.) (Japanisch.) N. A.

Genannt werden folgende Arten:

Albugo candida (Pers.) O. Ktze., A. Bliti (Biv.) O. Ktze., A. Tragopogonis (Pers.) S. F. Gray, Kawakamiya Cyperi (Miy. et Ideta) Miy., Peronospora alsineurum Casp., P. effusa (Grev.) Rabh., P. parasitica (Pers.) De By., P. Schleideni Ung., P. Viciae (Berk.) De By., Plasmopara cubensis (B. et C.) Halst., P. nivea (Ung.) Schröt., P. viticola (B. et C.) Berl. et De Toni, Sclerospora graminicola (Sacc.) Schröt., Sorosporium Panici-miliacei (Pers.) Takah., Tilletia corona Scribn., T. horrida Takahashi, Urocystis occulta (Wallr.) Rabh., Ustilago austro-americana Speg., U. Avenae (Pers.) Jens., U. Cynodontis P. Henn., U. Hordei (Pers.) Jens., U. Tritici (Pers.) Jens., U. nuda (Jens.) Kell. et Sw., Aecidium Akebiae P. Henn., Ae. Deutziae Diet., A. Elaeagni Diet., A. Machili P. Henn., Ae. Paederiae Diet., Ae. Plantaginis Ces.. Ae. ranunculacearum DC., Ae. Smilacis Schw., Coleosporium Campanulae (Pers.) Lév., C. Clematidis Barcl., C. Clematidis-apiaefoliae Diet., C. Clerodendri Diet., C. Sonchi (Pers.) Lév., C. Zanthoxyli Diet, et Syd., Cronartium Quercuum (Cke.) Miy., Gymnosporangium asiaticum Miyabe, Melampsora coleosporioides Diet., Phakopsora Kraunhiae Diet., Phragmidium Barnardi Plowr. var. pauciloculare Diet, Ph. japonicum Diet., Ph. Potentillae (Pers.) Karst., Ph. subcorticium (Schrk.) Wint., Puccinia acetosae (Schum.) Koern., P. argentata (Sch.) Wint., P. brachysora Diet., P. coronata Cda., P. Chrysanthemi P. Henn., P. Dieteliana Syd., P. Elytrariae P. Henn., P. glumarum (Schm.) Erikss. et P. Henn., P. graminis Pers., P. Hemerocallidis Thuem., P. Lactucae Diet., P. Menthae Pers., P. Nishidana P. Henn., P. Pruni Pers., P. sessilis Schneid., P. Violae (Schum.) Wint., Pucciniastrum Agrimoniae (DC.), Ravenelia japonica Diet. et Syd., Stichopsora Asterum Diet., Stereostratum corticioides (B. et Br.) Magn., Triphragmium Cedrelae S. Hori, Uredo Asteromacae P. Henn., U. ochracea Diet., U. Ocnanthes Diet., U. Setariae-italicae Diet., Uromyces Alopecuri Seym., U. ambiguus DC., U. appendiculatus (Pers.) Lk., U. Fabae (Pers.) De By., U. Lespedezae (Schw.) Peck, U. Shiraianus Diet. et Syd., U. Sophorae-japonicae Diet., U. Tosaensis P Henn., U. Yoshinagai P. Henn.

14. Afrika.

208. Braun, K. Eine Erkrankung der Sisalagaven im Bezirk Tonga. (Der Pflanzer, 1905, 23. p. 356—360.)

209. Busse, W. Reisebericht der pflanzenpathologischen Expedition des kolonialwirtschaftlichen Komitees nach Westafrika. (Tropenpflanzer, vol. IX, 1905, p. 25-37.)

Pilzliche Schädiger der Cacaokulturen sind: 1. Eine mit *Phytophthora omnivora* De By. nahe verwandte Art, welche die Braunfäule oder Schwarzfleckigkeit der Früchte hervorruft, sehr schädigend wirkt und bis zu 75 % Verlust der Früchte verursachen kann. 2. *Colletotrichum incarnatum*, befällt besonders junge Früchte. 3. *Fusarium Theobromae*, dieser Pilz ist aber nur Gelegenheitsparasit. 4. Ein noch nicht näher bestimmter "Wurzelpilz", zu den *Hymenomyceten* gehörig.

210. Busse. W. Reisebericht II der pflanzenpathologischen Expedition des kolonialwirtschaftlichen Komitees nach Westafrika.

(Tropenpflanzer, 1905, Heft 4.)

Die hier interessierenden Angaben beziehen sich auf die Pilzkrankheiten der Baumwollstaude, Gossypium barbadense und G. hirsutum. Eine Blattfallkrankheit wird durch ein Fusarium oder Cladosporium oder einen zu Diaporthe gehörigen Pilz verursucht. Ein anderes Fusarium überzieht, von den Triebspitzen nach unten vorschreitend, alle Teile der Pflanze mit einem rosa gefärbten Flaum und bringt die ganze Pflanze zum Absterben. Diese Krankheit ist aber nicht mit der gefürchteten "Welkkrankheit" der Amerikaner identisch. Beide Krankheiten greifen übrigens nur schon geschwächte Individuen an, so dass sie eine Gefahr für die Baumwollkultur in Togo nicht bilden.

211. Busse, W. Reisebericht III der pflanzenpathologischen Expedition des kolonial wirtschaftlichen Komitees nach Westafrika. (Tropenpflanzer, 1905, Heft 5.)

Bericht über Cacaokrankheiten, so über die durch Colletotrichum und Phytophthora verursachte Fäule und eine neu aufgefundene Hexenbesenkrankheit, die aber nicht mit den "Krulloten" Surinams identisch ist.

212. Hennings, P. Fungi camerunenses. IV. (Englers Bot. Jahrb., vol. XXXVIII, 1905, p. 119—129.)

N. A.

Die verzeichneten Arten verteilen sich auf folgende Familien: Ustilaginaceae 3, Dacryomycctaceae 1, Hypochnaceae 1, Thelephoraceae 5, Clavariaceae 1, Hydnaceae 1, Polyporaceae 12, Agaricaceae 11, Phalloideaceae 2, Nidulariaceae 1, Eurotiaceae 1, Microthyriaceae 1, Hypocreaceae 2, Dothideaceae 1, Melanommaceae 1, Massariaceae 2, Valsaceae 1, Xylariaceae 3, Helotiaceae 1, Sphaeropsidaceae 1, Mucedinaceae 1, Tuberculariaceae 1. — Hierunter 28 nov. spec. (cfr. Verzeichnis derselben).

213. Hennings, P. Fungi Africae orientalis. IV. (Engl. Bot. Jahrb., vol. XXXVIII, p. 102-118.)

Die hier verzeichneten Pilze wurden von Professor Zimmermann und Dr. Eichelbaum hauptsächlich in Amani gesammelt. Genannt werden: Myxomycetes 4, Ustiluginaceae 4, Uredinaceae 18 (Phragmidiella nov. gen.), Auriculariaceae, 2, Tremellaceae 1, Thelephoraceae 10, Hydnaceae 4, Polyporaceae 20, Agaricaceae 5, Podaxinaceae 1, Perisporiaceae 1, Pleosporaceae 1, Hypocreaceae 7, Dothidcaceae 4, Microthyriaceae 1, Hysteriaceae 1, Xylariaceae 6, Pezizaceae 1, Helotiaceae 1, Sphaeropsiduceae 3 (Ascochytopsis nov. gen.), Melanconiaceae 1, Mucedinaceae 1, Dematiaceae 6, Hyalostilbaceae 2. — Hierunter sind 50 neue Arten (cfr. Verzeichnis derselben).

214. Patouillard, N. Champignons algéro-tunisiens nouveaux ou peu connus. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 117—122.) N. A.

Verfasser beschreibt folgende Arten: Tulostoma aurasiacum n. sp., Lepiota Burlae (syn. L. helveola Barla non Bres.), Agaricus phaeoxanthus n. sp., Puccinia algerica n. sp., Neottiella Trabutiana n. sp., Pachydisca amoena n. sp., Kretsch-

maria mauritanica Pat. (syn. Sphaeria mauritanica Dur. et Mont., Hypoxylon mauritanicum Dur. et Mont.), Stigmatca hepaticarum n. sp., Septoria Bellevalliae n. sp.

215. Saccardo, P. A. Funghi della Colonia Eritrea raccolti dal dott. A. Tellini. (Udine, 1904, 80, 2 pp.)

216. Torrend. C. Primaira contribuição para o estudo da flora mycologica da provincia de Moçambique. (Broteria. Revista d. cienc. natur. do colleg. de S. Fiel, vol. IV, 1905, p. 212—221.)

N. A.

Verfasser zählt 36 Arten auf, darunter als neu für die Pilzflora Afrikas: Perichaena depressa Lib., Lentinus tigrinus Fr. forma minor, Psalliota Dialerii Bres. et Torr. n. sp., Fomes Dialerii Bres. et Torr. n. sp. und Hirncola auriformis (Fr.) Bres.

15. Australien, polynesische Inseln, antarktisches Gebiet.

217. Dommes. Kokosblattkrankheit im Bismarck-Archipel. (Tropenpflanzer, IX, 1905, p. 40—41.)

218. Lister, A. and G. Mycetozoa from New Zealand. (Journ. of Bot., vol. XLIII, 1905, p. 111-114.)

Verf. führt 38 Myxomyceten von Neu-Seeland auf, darunter als neu Physarum dictyospermum, welche Art mit Ph. psittacinum verwandt ist.

219. Patonillard, N. Quelques Champignons des colonies françaises. (Bull, du jard. colon., 1901, no. 2, c. tab.) N. A.

Diagnosen neuer Arten aus Neu-Caledonien. (cfr. Verzeichnis derselben.) 220. Schumann, Karl u. Lauterbach, Karl. Nachträge zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee (mit Ausschluss Samoas und der Karolinen). Leipzig, 1905.

Enthält S. 28—31 folgende Pilze:

Lecanidium neo-guineense, Xylaria Weinlandii, Fusarium Derridis (sämtl. Kaiser-Wilhelmsland), Dimeromyces coarctatus, crispatus und rhizomorphus (Neu-Pommern), Dichomyces Belonuchi (Neu-Guinea), D. bifidus (Neu-Pommern), Arthrorhynchus cyclopodiae (eb.), Stigmatomyces constrictus, dubius, gracilis, humilis, papuanus, proboscideus, rugosus (sämtl. eb.), Ceraiomyces Dahlii (eb.), Eumonoicomyces papuanus (eb.), Ileodictyon cibarium (eb.).

II. Sammlungen, Bilderwerke, Kultur- und Präparationsverfahren.

1. Sammlungen.*)

221. Briosi, G. e Cavara, F. I funghi parassiti delle piante coltivate od utile. Fasc. XV. Pavia 1904. N. A.

Fascikel XV enthält folgende Arten:

351. Phytophthora Phaseoli Thaxt. auf Phaseolus lunatus, 352. Sclerospora macrospora Sacc. auf Triticum sativum, 353. Uromyces Betae (Pers.) Kuehn, 354. U. Hedysari (DC.) Fuck, 355. Melumpsorella Ricini (Biv.) De Toni, 356. Puccinia Chrysanthemi Roze, 557, Gymnosporangium juniperinum (L.) Fr. auf Sorbus tormi-

^{*)} Um mehrfach geäusserten Wünschen zu entsprechen, habe ich alle in den Exsicatenwerken ausgegebene Arten notiert.

nalis, 358. Uredo Fici Cast., 359. Erysiphe Umbelliferarum (Lév.) De By., 360. E. lamprocarpa (Wallr.) Lév. var. Nicotianue Comes. 361. Ovularia Bistortae (Fuck.) Sacc., 362. Ramularia Taraxaci Karst. nov. var. epiphylla, 363. Cercospora Cavarae Sacc. et D. Sacc. auf Glycyrrhiza glabra, 364. Stigmina Briosiana Farneti, 365. Helminthosporium Lunariae Pollacci, 366. Macrosporium Amaranthi Peck., 367. Phyllosticta Brassicae (Curr.) West., 368. Phyllostictella Hellebori (Cke. et Mass.) Fl. Tassi, 369. Septoria Orni Pass., 370. S. Atriplicis (West.) Fuck., 371. S. oleandrina Sacc., 372. Entomosporium Mespili (DC.) Sacc. var. Cydoniae, 373. Gloeosporium Hesperidearum Cattaneo, 374. Colletotrichum Lineola Cda., 375. Cylindrosporium siculum Br. et Cav. n. sp. auf Quercus sessiliflora.

222. Briosi, G. e Cavara, F. I funghi parassiti delle piante coltivate od utile. Fasc. XVI. Pavia 1905.

Ausgegeben werden:

376. Ustilago hypodytes (Schlecht.) Fr., 377. Uromyces Valerianae (Schum.) Fuck., 378. Puccinia Taraxaci Plowr., 379. Chrysomyxa albida Kuehn, 380. Aecidium Grossulariae Schum., 381. Erysiphe Montagnei Lév., 382. Trabutia quercina (Fr. et Rud.) Sacc. et Roum., 383. Fleosphaerulina Briosiana Pollacci, 384. Auerswaldia Chamaeropis (Cke.) Sacc., 385. Botrytis vulgaris Fr., 386. Ovularia obliqua (Cke.) Oud., 387. Ramularia Valerianae (Speg.) Sacc., 388. Cercospora Fraxini (DC.) Sacc., 389. Fusarium lateritium Nees, 390. Phyllosticta calaritana Br. et Cav. n. sp. auf Ceratonia Siliqua, 391. Ph. Violae Desm., 392. Coniothyrium Duméei Br. et Cav. n. sp. auf gRhamnus Franqula, 393. Septoria Ribis Desm., 394. S. silvicola Desm. (syn. S. anemonea Lib.), 395. Piggotia astroidea B. et Br., 396. Gloeosporium Evonymi Br. et Cav. n. sp. auf Evonymus japonica, 397. G. Muchlenbeckiae Br. et Cav. n. sp. auf Muchlenbeckia platyclados, 398. G. tineum Sacc., 399. Melanconium Sacchari Massee, 400. Cylindrosporium Pollaccii Turconi auf Ilex furcata.

223. Ellis and Everhart. Fungi Columbiani. Century XX. Edited and published by E. Bartholomew, Stockton, Kansas, 15. November 1904.

Ausgegeben werden: 1901. Accidium Batesianum Barth. n. sp., 1902. A. compositarum Lactucae Bur., 1903. A. Dicentrae Trel., 1904, A. Grossulariae (Pers.) Schum., 1905. A. malvicola Arth., 1906. A. oxalidis Thuem., 1907. A. Peckii De Toni, 1908. A. pedatatum (Schw.) Arth. u. Holw., 1909. A. Psoraleae Pk., 1910. Boletus Elbensis Pk., 1911. Boletinus porosus (Berk.) Pk., 1912. Calospora allantospora E. u. E., 1913. Colcosporium Campanulae (Pers.) Lev., 1914. Cronartium asclepiadeum Thesii Berk., 1915. Cucurbitaria berberidis (Pers.) Gray. 1916. Darluca filum (Biv.) Cast., 1917. Dermatea crataegicola Durand, 1918. D. inclusa Pk., 1919. Diaporthe caryigena E. et E., 1920. D. microstroma E. et E., 1921. D. Ontariensis E, et E., 1922. D. velata (Pers.) Nitsch., 1923. Diatrypella guercina (Pers.) Nitsch., 1924. Didymaria platyospora (Ell. et Holw.), 1925. Dothidea concavinscula E. et E., 1926. Erysiphe cichoracearum DC., 1927. Exoascus decipiens Atks., 1928. Gloeosporium ochroleucum (B. et C.) E. et E., 1929. Gymnosporangium macropus Lk. —I., 1930. Hebeloma mesophaeum Fr., 1931. Helvella lacunosa Afzel., 1932. Hypoderma virgultorum DC. 1933. Hypoxylon caries (Schw.) Sacc., 1934. Hysterographium cinerascens (Schw.) E. et E., 1935. Lentodium squamutosum Morgan, 1936. Massaria vomitoria B. et C., 1937. Melampsora farinosa (Pers.) -II, 1938. M. farinosa (Pers.) -III, 1939. Melanconium bicolor Nees, 1940. Melanopsichium Austro-Americanum (Speg.) Beck., 1941. Myriangium Durieui Mont. et Berk., 1942. Oidium monilioides Lk., 1943. Otthia (Plowrightia) staphylina E. et E., 1944. Peronospora Oxybaphi E. et K., 1945. Phleospora anemones E. et

K., 1946. Phragmidium fragariastri (DC.) Schroet., 1947. P. subcorticium (Schk.) Wint. - I, 1948. Phyllactinia corylea (Pers.) Karst., 1949. Phytophthora Phaseoli Thax., 1950. Plasmopara entospora (R. et C.) B. et De T., 1951. Pleurotus ulmarius Bull., 1952. Puccinia asteris Duby, 1953. P. Calochorti Pk. - I, 1954. P. caricis (Schum.) Reb., 1955. P. caricis-erigerontis Arth. -I, 1956. P. Chrysanthemi Roze, 1957. P. Comandrae Pk., 1958. P. Convolvuli (Pers.) Cast. -I, 1959. P. crepidicola Syd., 1960. P. Helianthi Schw. -I, 1961. P. Helianthi Schw. -II, 1962. P. Helianthi Schw. -III, 1963. P. hysteriiformis Peck, 1964. P. impatientis (Schw.) Arth. -II, -III, 1965. P. jamesiana (Pk.) Arth. -I, 1966. P. Jonesii Pk. -I, 1967. P. Jonesii Pk. -III, 1968. P. ludibunda E. et E., 1969. P. montanensis Ell. -III, 1970. P. plumbaria Pk. -III, 1971. P. poarum Niels. -II, 1972. P. poculiformis (Jacq.) Wett. —II, 1973. P. poculiformis (Jacq.) Wett. —III, 1974. P. Rhamni (Pers.) Wett. —II, 1975. P. solidaginis Peck, 1976. P. subnitens Diet. -I. 1977. P. verbenicola (E. et K.) Arth. -I, 1978. P. verbenicola (E. et K.) Arth. -I, 1979. Rosellinia aquila (Fr.) De Not., 1980. Scolecotrichum graminis Fckl., 1981. Septoria Verbenae Rob. et Desm., 1982. Stichopsora solidaginis (Schw.) Diet., 1983. Tricholoma atrosquamosum Chev., 1984. T. portentosum Fr., 1985. Tuberculina persicina (Ditm.) Sacc., 1986. Uncinula circinata C. et P., 1987. Uredinopsis Scolopendrii (Fckl.) Rost, 1988. Urocystis Agropyri (Preuss) Schroet., 1989. Uromyces appendiculatus (Pers.) Lk. -II, 1990. U. Astragali (Opiz.) Sacc., 1991. U. Euphorbiae C. et P. —II, 1992. U. Euphorbiae C. et P. —III, 1993. U. Fabae (Pers.) De By., 1994. U. plumbarius Peck, 1995. Ustilago bromivora (Tul.) Fisch. d. Waldh., 1996. U. levis (K. et S.) Magn., 1997. Ustulina vulgaris Tul., 1998. Valsa ambiens (Pers.) Fr., 1999. V. lencostomoides Pk., 2000. Vermicularia circinans Berk.

224. Garrett. A. O. Fungi Utahenses. Fascikel II. Utah, 1905.

Enthält folgende Uredineen: 26., 27. Puccinia arnicalis Pk. auf Arnica cordifolia Hook. und A. rhizomata A. Nelson; 28. P. Giliae Harkn. auf Phlox caespitosa Nutt.; 29. P. subcircinata E. et E. auf Senecio triangularis Hook.; 30. P. hydrophylli P. et C. auf Hydrophyllum capitatum Dougl.; 31. Accidium phaceliae Pk. auf Phacelia heterophylla Pursh; 32., 33. Puccinia Osmorrhizae (Pk.) Cke. et Pk. auf Washingtonia; 34. P. pallido-maculata E. et E. auf Saxifraga punctata; 35., 36. Aecidium hydrophylli Pk. auf Hydrophyllum capitatum Dougl. und H. Watsonii (A. Gray) Ryd.; 37., 38. Puccinia plumbaria Pk. auf Gilia Nuttallii A. Gray; 39., 40. P. curtipes Howe auf Heuchera parvifolia Nutt. und Mitella stenopetala Piper; 41. P. Asteris Duby auf Aster arenarioides D. C. Eaton; 42, P. Gymnolomiae D. et H. auf Gymnolomia multiflora (Nutt.) B. et H.; 43. P. Solidaginis Pk. auf Petradoria pumila (Nutt.) Greene; 44., 45. P. Garrettii Arthur auf Carex Hoodii Boott; 46. P. Crepidis-acuminatae Syd. auf Crepis rostrata Coville; 47. P. Gutierreziae E. et E. auf Gutierrezia Sarothrae (Pursh) B. et R.; 48 P. Violae (Schum.) DC. auf Viola longipes Nutt.; 49., 50. P. Gayophyti Billings auf Gayophytum intermedium Rydb. und G. ramosissimum T. et G.

225. Jaap, Otto. Fungi selecti exsiccati. Serie III, Mai 1904.

Inhalt: 51. Exoascus insititiac, 52. Melanospora chionea, 53. Nectria inaurata. 54. Ophionectria scolecospora, 55. Mycosphaerella sentina, 56. Gnomoniella tubiformis, 57. Phragmonaevia peltigerae, 58. Helotium moniliferum, 59. Luchnellula resinaria, 60. Ustilago echinata, 61. Tilletia milii, 62. Puccinia major, 63. P. crepidis, 64. Exidiopsis uvida, 65. Solenia poriiformis, 66. Odontia arguta, 67. Crepidotus Cesatii var. versutus, 68. Nidularia confluens, 69. Ovularia doronici, 70. Ramularia Inulae Britannicae, 71. Coniosporium physciae, 72. Illosporium corallinum, 73. 1. roseum, 74. Epicoccum usneae, 75. Sclerotium lichenicola.

Alle Exemplare sind gut präpariert und reichlich gegeben.

226. Jaap, Otto. Fungi selecti exsiccati. Serie IV, Oktober 1904. Inhalt: 76. Taphridium umbelliferarum f. peucedani, 77. Taphrina coerulescens, 78. Exoascus alni incanae, 79. Mycosphaerella salicicola f. amygdalinae, 80. Ophiognomonia padi, 81. Diaporthe valida, 82. Aporia Jaapii, 83. Naevia Rehmii, 84. Briardia purpurascens, 85. Lachnum arundinis, 86. Desmazierella acicola. 87. Mitrula pusilla, 88. Urocystis Fischeri, 89. Setchellia punctiformis, 90. Melampsora amygdalinae, 91. Uromyces ranunculi-festucae. 92. Uromyces scirpi f. hippuridisscirpi, 93. U. scirpi f. glaucis-scirpi. 94. Puccinia angelicae-bistortae, 95. Rostrupia elymi. 96. Cyphella gregaria, 97. Polyporus brumalis, 98. Diplodina obionis, 99. Ovularia Vossiana, 100. Didymaria linariae.

Supplement: 1. Magnusiclla potentillae, 2. Nectria episphaeria, 3. Septoria nigerrima.

227. Jaap, Otto. Fungi selecti exsiccati. Serie V, Mai 1905.

Inhalt: 101. Synchytrium mercurialis, 102. Peronospora alsinearum f. halianthi, 103. P. Schleideni, 104. Lachnum controversum, 105. Belonium pineti, 106. Naevia pusilla, 107. Platystomum nuculoides, 108. Leptosphaeria litoralis, 109. L. maculans, 110. Pleospora infectoria var. dianthi, 111. P. salicorniae, 112. P. Jaapiana, 113. Ustilago major, 114. Uromyces limonii. 115. Puccinia Trailii, 116. P. argentata, 117. P. sonchi. 118. P. epilobii, 119. P. caulincola, 120. Stereum pini, 121. Solenia confusa, 122. Typhula gyrans, 123. Phlebia aurantiaca, 124. Camarosporium aequivocum. 125. Ramularia aromatica.

228. Jaap, Otto. Fungi selecti exsiccati. Serie VI, November 1905. Inhalt: 126. Urophlyctis Kriegeriana, 127. Taphridium umbelliferarum f. heraclei, 128. Cudonia Osterwaldii, 129. Lachnum controversum f. caricincola, 130. Pezizella Jaapii, 131. Belonium junci, 132. Propolis rhodoleuca, 133. Cucurbitaria pityophila, 134. Pleospora media, 135. Melampsora reticulatae, 136. Uromyces alchimillae alpinae, 137. U. sparsus, 138. Puccinia moliniae, 139. P. cruciferarum, 140. P. gigantea, 141. Corticium typhae var. caricicola, 142. Hydnum fuligineoalbum. 143. Hypholoma storea f. caespitosa, 144. Mutinus caninus, 145. Mycogone Jaapii, 146. Ramularia spiraeae arunci, 147. R. evanida, 148. R. prenanthis, 149. Passalora bacilligera f. alnobetulae, 150. Fusicladium Schnablianum.

229. Jaap, O. Verzeichnis zu meinem Exsiccatenwerk "Fungi selecti exsiccati". Serien I—IV (No. 1—100) nebst Bemerkungen. (Verh. Bot. Ver. Brandenburg, vol. XLVII, 1905, p. 77—99.)

N. A.-

Zu allen, meist seltenen Arten dieses schönen Exsiccatenwerkes werden mehr oder minder ausführliche, oft kritische Bemerkungen gegeben. Von neuen Arten werden beschrieben: Naevia Rehmii Jaap auf Stengeln von Juncus anceps, Aporia Jaapii Rehm auf Wedelstielen von Aspidium spinulosum, Ophiognomonia Padi Jaap auf Blättern von Prunus Padus, Diplodina Obionis Jaap auf Stengeln von Obione portulacoides.

230. Kabát et Bubák. Fungi imperfecti exsiccati. Fascikel IV, No. 151—200, 1904. Fascikel V, No. 201—250, April 1905. Preis à Fascikel 15 Mark.

N. A.

Fascikel IV enthält: 151. Phyllosticta Asiminae Ell. et Kell., 152. P. associata Bubák n. sp., 153. P. cryptocarpa Kab. et Bub. n. sp., 154. P. Nupharis Allesch., 155. P. praetervisa Bub. n. sp., 156. Phoma Carlieri Kab. et Bub. n. sp., 157. Vermicularia Liliacearum West., 158. Cytospora Cydoniae Bub. et Kab. n. sp., 159. C. Pseudoplatani Sacc., 160. Placosphaeria Junci Bub. n. sp., 161. Coniothyrium concentricum (Desm.) Sacc., 162. Septoria Caricis-montanae Vestergr.,

163. S. Clematidis Rob. et Desm., 164. S. divergens Bub. et Kab. n. sp., 165. S. Galeobdoli Diedicke, 166. S. Geranii-pratensis P. Henn., 167. S. Hederae Desm., 168. S. inconspicua B. et C., 169. S. Iridis C. Massal., 170. S. Linnaeae (Ehrbg.) Sacc., 171, S. ochroleuca B. et C., 172, S. Orchidearum West., 173, S. piricola Desm., 174. S. Populi Desm., 175. Phleospora Aceris (Lib.) Sacc., 176. P. associata Bub. n. sp., 177. Leptothyrium Polygonati Tassi, 178. Piggotia Fraxini B. et C., 179. Melasmia hypophylla (B. et R.) Sacc., 180. Kabatia latemarensis Bub. n. sp., 181. Discosia Artocreas (Tode) Fr., 182. Actinothyrium graminis Kze., 183. Gloeosporium cinerascens Bub. n. sp., 184. G. nervicolum C. Massal. n. sp., 185. G. Ribis (Lib.) Mont. et Desm., 186. Colletotrichum sublineola P. Henn. n. sp., 187. Marssonia Castagnei (Desm.) Sacc., 188. M. santonensis (Pass.) Bub., 189. Cylindrosporium Heraclei Ell. et Ev., 190. Monilia cinerea Bon., 191. Oidium Eronymijaponicae (Arc.) Sacc. n. sp., 192. Aspergillus clavatus Desm., 193. A. Strychni Lindau n. sp., 194. Ramularia dolomitica Kab. et Bub. n. sp., 195. R. Barbareae Peck. 196. R. nivea Kab. et Bub. n. sp., 197. Cercospora Capparidis Sacc. n. var. lucurians C. Mass., 198. C. smilacina Sacc., 199. Isariopsis carnea Oud., 200. Rhacodium cellare Pers.

Fascikel V enthält: 201. Phyllosticta grisco-fusca Bub. n. sp., 202. P. iliciseda Sacc., 203. P. Populi-nigrae Allesch., 204. P. rosicola C. Massal., 205. Phoma Rhodotypi P. Henn., 206. Cytospora Pinastri Fr., 207. Ascochyta Davidiana Kab. et Bub. n. sp., 208. A. fuscescens Kab. et Bub. n. sp., 209. A. indusiata Bres., 210. A. Paliuri Sacc., 211. A. Tini Sacc., 212. A. vulgaris Kab. et Bub. n. sp., 213. Diplodia atrata (Desm.) Sacc., 214. Stagonospora subseriata (Desm.) Sacc., 215. Camarosporium Laburni (West.) Sacc., 216. Septoria Cotini C. Massal., 217. S. Fuckelii Sacc., 218. S. Kalchbrenneri Sacc., 219. S. kalmiaecola (Schw.) B. et U., 220. S. Lamii Pass. var. Lamii maculati U. Massal., 221. S. Rhamni-catharticae Ces. var. Rhamni saxatilis Sacc., 222. S. Rubi West., 223. S. Rubi var. saxatilis Allesch., 224. S. Scutellariae Thuem., 225. S. verbascicola B. et C., 226. Phleospora Oxyacanthae (Kze. et Schm.) Wallr., 227. Leptothyrium Ostryae C. Massal., 228. Leptostroma Rubi (Lib.), 229. Melasmia punctata Sacc. et Roum., 230. Gloeosporium Equiseti Ell. et Ev., 231. Marssonia Violae (Pass.) Sacc., 232. Septomyxa Tulasnei (Sacc.) v. Höhn., 233. Cylindrosporium Helosciadii-repentis P. Magn., 234. Trichoderma lignorum (Tode) Harz, 235. Ovularia obliqua (Cke.) Oud., 236 Ramularia Ballotae C. Massal., 237. R. Coleosporii Bon., 238. Stachybotrys alternans Bon., 239. Hadrotrichum virescens Sacc. et Roum., 240. Gonytrichum caesium Nees, 241. Cladosporium epiphyllum (Pers.) Mart., 242. C. typharum Desm., 243. Cercospora Helianthi E. et E., 244. C. Kabatiana Allesch., 245. C. personata (B. et C.) Ellis, 246. Isariopsis albo-rosella (Desm.) Sacc., 247. Illosporium roseum (Schreb.) Mart., 248. Fusarium Vogelii P. Henn., 249. Epicoccum Equiseti Berk., 250. Exosporium hysterioides (Cda.) v. Höhn.

281. Kabát et Bubák. Fungi imperfecti exsiccati. Fasc. VI. No. 251—800, 1905. Preis 15 Mk. N. A.

Das Fascikel enthält:

251. Phyllosticta Betae Oud., 252. Ph. phillyrina Thüm., 253. Ph. salicina Kabát et Bubák n. sp., Salix alba L., Böhmen, 254. Phoma tecomicola P. Henn., 255. Macrophoma nuptialis Bubák, Myrtus communis L., Montenegro. 256. Asteroma Juncaginearum Rabenh., 257. Vermicularia oligotricha Bubák et Kabát n. sp., Rubus suberectus Andorf, Böhmen, 258. Cytospora chrysosperma (Pers.) Fries, 259. C. Kunzei Sacc., 260. Piacosphaeria graminis Sacc. et Roum., 261. Ascochyta bohemica Kabát et Bubák, Campanula Trachelium L., Böhmen, 262. A. Veratri

Cav., 263. Botryodiplodia congesta (Lév.) Sacc., 264. Hendersonia Typhae Oud., 265. Camarosporium Coluteae (P. et C.) Sacc., 266. Septoria Convolvuli Desm., 267. S. Cannabis (Lasch.) Sacc., 268. S. Clematis rectae Sacc., 269. S. Magnusiana Allesch., 270. S. pseudopezizoides Sacc., Muscaria racemosum DC., Niederösterreich, 271. S. Ribis Desm., 272. S. silvestris Passer., 273. S. Urticae Desm. et Rob., 274. S. Villarsiae Desm., 275. S. Vincetoxici (Schrb.) Auersw., 276. Rhabdospora coriacea Bubák n. sp., Centaurea scabiosa L., Böhmen, 277. Gelatinosporium Epilobii Lagerh., Epilobium roscum Schreb., Böhmen, 278. Diplozythia scolecospora Bubák, 279. Leptothyrium Castaneae (Spr.) Sacc., 280. L. C. v. Quercus C. Massal, 281. L. silvaticum Kabát et Bubák n. sp., Lysimachia vulgaris L., Böhmen, 282. Gloeosporium amentorum (De Lacr.) Lind., 283. G. paradoxum (De Not.), 284. Marssonia Toxicodendri (Ell. et Mart.) Sacc., 285. M. truncatula Sacc., 286. Steganosporium compactum Sacc., 287. Ovularia Bistortae (Fuck.) Sacc., 288. Ramularia Armoraciae Fuck., 289. R. coccinea (Fuck.) Vesterg., 290. R. Saxifragae (Schröt.) Syd., 291. Cercosporella Scorzonerae v. Höhnel n. sp., Scorzonera humilis L., Niederösterreich, 292. Goniosporium puccinioides (K. et S.) Lnk., 293. Fusicladium heterosporum v. Höhnel, 294. Polythrincium Trifolii Kunze, 295. Cladosporium herbarum (Pers.) Lnk., 296. Cercospora Rhamni Fuck., 297. C. Rubi Sacc., 298. Fusarium Allescherianum P. Henn., 299. Trimmatostroma fructicola Sacc., 300. Phleoconis violacea (Ces.) Sacc., welche allerdings kein Pilz ist, sondern nur krankhafte Erscheinung in den Rindenschichten.

Bubák.

232. Kellerman, W. A. Ohio Fungi. Fascicle X. (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 38-45.)

Enthält die Nummern 181-200. Ausgegeben werden:

181. Colcosporium sonchi (Pers.) Lév. auf Aster paniculatus Lam., 182. Dimerosporium collinsii (Schw.) Thuem. auf Amelanchier canadensis (L.) Medic., 183. Erysiphe polygoni DC. auf Polygonum erectum L., 184. Gloeosporium sanguinariae E. et E. auf Sanguinaria canadensis L., 185. Gymnosporangium nidus-aris Thax. auf Amelanchier canadensis (L.) Medic., 186. Kuehneola albida (Kuehn) Mag. auf Rubus nigrobaccus Bailey, 187. Naemosphaera lactucicola Kellerm. auf Lactuca virosa L., 188. Peronospora floerkeae Kellerm. auf Floerkea proserpinacoides Willd., 189. Phyllactinia corylea (Pers.) Karst. auf Celastrus scandens L., 190. Phyllosticta iridis Ell. et Ev. auf Iris versicolor L., 191. Polythrincium trifolii Kze. auf Trifolium repens L., 192. Puccinia caricis (Schum.) Reb. auf Carex riparia Curt., 193. P. fraxinata (Lk.) Arthur auf Spartina dactyloides (L.) Willd., 194. P. peckii (DeT.) Kellerm. auf Carex trichocarpa Muhl., 195. Rhinotrichum curtisii Berk auf Platanus occidentalis L., 196. Septoria malvicola Ell. et Martin auf Malva rotundifolia L., 197. Uromyces hedysari-paniculati (Schw.) Farl. auf Meibomia paniculata (L.) Kunze, 198. Uromyces lespedezae (Schw.) Peck auf Lespedeza violacea (L.) Pers., 199. U. phaseoli (Pers.) Wint. auf Strophostyles helvola (L.) Britt., 200. U. sparganii Cke. et Pk. auf Sparganium eurycarpum Engelm.

233. Krieger, W. Fungi saxonici. Fascikel XXXVI. No. 1751—1800. Königstein a. d. Elbe, 1904. X. A.

Von interessanten Arten mögen genannt werden: Entyloma Feurichii Krieg. n. sp. auf Lathyrus silvestris, Crepidotus commixtus Bres. n. sp., Nectria paludosa (Fuck.), Coleroa atramentaria Cke., Didymella Bryoniae (Fckl.) f. Clematidis Rehm, Gnomoniella lugubris (Karst.) Sacc., Calosphaeria abietis Krieg. n. sp., Pseudophacidium degenerans Karst., Sphaeropeziza Vaccinii Rehm.

284. Krieger, W. Fungi saxonici. Fascikel XXXVII, No. 1800—1850. Königstein a. d. Elbe, 1904.

Von interessanten, in diesem Fascikel ausgegebenen Arten seien genannt: Thecaphora affinis Schneid.. Hypochnus pellicula Fr. forma rosea Bres., Corticium mutăbile Bres., Cyphella albo-violacea (Alb. et Schw.) Fr. var. dubia Quél., Poria cinerascens Bres., Entodesmium rude Bres., Didymosphaeria futilis (B. et Br.) Rehm, Gnomonia devexa (Desm.) Awd., Melanconiella appendiculata (Otth.) Sacc. (neu für Deutschland), Belonium filisporum (Cke.) Phill., Phialea Stipae (Fuck.) Rehm, Cyathicula Marchantiae (Sommf.) Rehm (neu für Deutschland), Peronospora Linariae Fuck. auf Digitalis purpurea. Steganospora Sparganii (Fuck.) Sacc., Microdiplodia Frangulae Allesch.

Die Exemplare sind reichlich und gut präpariert.

235. Krieger, W. Fungi saxonici. Fasc. XXXVIII, No. 1850—1900. Königstein a. d. Elbe, 1905.

Auch in diesem Fascikel werden interessante Arten ausgegeben, so z. B. Poria nitida Pers., Hypocrea contorta (Schw.) B. et C., Sphaerulina taxicola (Peck) Berl. (neu für Deutschland), Rosellinia abietina Fuck., Leptosphaeria Baggei (Awd.) Sacc., Pleospora Bromi Diedicke, Dermatea acericola (Peck) Rehm, Patellaria proxima B. et Br., Belonium drosodes Rehm, Pyronema Thuemenii Karst., Peronospora Myosotidis De By. var. Echii Krieger auf Echium vulgare, P. Lamii Al. Br. var. Glechomatis Krieger auf Glechoma hederacea, Phyllosticta Alcides Sacc., Sphaeropsis Syringae (Fr.) P. et C., Colletotrichum exiguum Penz. et Sacc., Phyllosticta Teucrii Sacc. et Speg. var. Scorodoniae Krieg. auf Teucrium Scorodonia, Dothiorella advena Sacc., Cercospora Lythri (West.) Niessl, Isaria microscopica Grev., Sclerotium Rhinanthi P. Magn.

236. Rabenhorst, L. Fungi europaei et extraeuropaei. Centuria XLV. Cura Dr. O. Pazschke. Leipzig 1905. (Hedwigia, XLIV, p. [177]—[178]., N. A.

Ausgegeben werden folgende Arten:

4433. Aecidium byrsonimaticola P. Henn., 4434. Ae. expansum Diet., 4435. Ae. Guatteriae Diet., 4482. Ascochyta caulicola Laub., 4438. Bolbitius tener Berk.) 4458. Calosphaeria princeps Tul., 4465. Cenangium fuscum Bres., 4491. Cercospora cercidicola E. et C., 4492. C. condensata E. et K., 4401. Cintractia leucoderma (Berk.), 4493. Clasterosporium Amygdalearum (Bass.), 4494. C. curvatum (Berk. et C.), 4409. Coleosporium Petasitis DBy., 4489. Collybia chartophila (Berk.), 4466. Cudonia Osterwaldi P. Henn., 4483. Cylindrosporium Padi Karst., 4476. Cystopus Ipomoeae panduratae (Schw.), 4443. Daedalea confragosa Pers., 4444. D. quercina (L.), 4459. Diaporthe fasciculata Nke., 4410. Didymospora Chuquiraquae Diet., 4411. Diorchidium Piptadeniae Diet., 4495. Drepanoconis brasiliensis Schröter et Henn., 4402. Entyloma Physalidis (K. et C.), 4454. Erysiphe Polygoni DC., 4460. Eutypa velutina (Wallr.), 4461. Eutypella scoparia (Schw.), 4445. Fomes megaloma Lév., 4440. Galera tenera (Schäff.), 4451. Geaster fimbriatus Fr., 4452. G. floriformis Vittad., 4456. Gibberella Saubinetii (Mont.), 4496. Helminthosporium Bondicellae P. Henn., 4412. Hemileia vastatrix B. et Br., 4467. Helotium fagineum (Pers.), 4446. Hydnum Schiedermayeri Heufl., 4457. Hypomyces Lactifluorum (Schw.), 4447. Irpex lacteus Fr., 4468. Lachnea pseudogregaria Rick, 4441. Lepiota naucina Fr., 4462. Leptosphaeria culmorum var. palcicola P. Henn., 4484. Leptothyrium Pomi (Mont. et Fr.), 4489. Marssonia truncatula Sacc., 4490. Melanconium pallidum Baeuml., 4455. Meliola Mitchellae Cke., 4497. Oidium Epilobii (Corda), 4498. O. farinosum Cke., 4499. O. leucoconium Desm.,

4500. Ovularia obliqua (Cke.), 4477. Peronospora Corydalis D By., 4478. P. Saxifragae Bub., 4469. Pezizella punctoidea Karst., 4481. Physarum cinereum (Batsch), 4448. Polyporus osseus Kalchbr., 4449. Polystictus abietinus (Dicks.) var. resupinata Henn., 4479. Protomyces macrosporus Ung., 4442. Psathyrella comptula Fr., 4413. Puccinia capensis Diet., 4414. P. Caricis montanae Fisch., 4415. P. Chrysanthemi Roze, 4416. P. Cyperi Arth., 4417. P. Geranii silvat. Karst., 4418. P. Reucherae Schw., 4419. P. Lactucarum Syd., 4420. P. mamillata Schröt., 4421. P. Opizii I Bub., 4422. P. Opizii III Bub., 4423. P. Ornithogali thyrsoidis Diet., 4424. P. Pattersoniae Syd., 4411. P. Piptadeniae P. Henn., 4425. P. Primulae (DC.), 4470. Pyrenopeziza Lycopodis var. Lythri Rehm, 4426. Ravenelia simplex Diet., 4471. Sarcoscypha occidentalis Schw., 4472. Sclerotinia tuberosa (Hedw.), 4485. Septoria Chelidonii Desm., 4486. S. curvata (Rabh. et Br.), 4487. S. Polemonii Thüm., 4473. Sepultaria arenosa (Fckl.), 4403. Sorosporium Rhynchosporae P. Henn., 4474. Sphaeropezia Vaccinii Rehm, 4463. Sphaerulina myrtillina Sace. et Fautr., 4427. Stichopsora Asterum Diet., 4480. Synchytrium cupulatum Thom., 4464. Taphrina coerulescens (Mont. et Desm.), 4404. Tilletia texana Long., 4405. Tolyposporium Cenchri Bref., 4450. Tremella mesenterica Retz., 4475. Trichopeziza setigera (Phill.), 4453. Tylostoma mammosum (Mich.), 4436. Uredo Albizziae P. Henn., 4437. U. Kärnbachii P. Henn., 4406. Urocystis Cepulae Frost, 4428. Uromyces clavatus Diet., 4429. U. Lespedezae (Schw.), 4430. U. lineolatus (Desm.), 4431. U. Mulini Schröt., 4432. U. rostratus P. Henn., 4407. Ustilago perennans Rostr., 4408. U. Scabiosae (Sow.).

Diese Centurie soll, wie Herausgeber leider bemerkt, den Schluss dieses Exsiccatenwerkes bilden.

237. Rehm, H. Ascomycetes exsiccati. Fasc. XXXIV. No. 1576 bis 1600. München 1905. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 224—281.) X. A. Das Fascikel enthält:

1576. Cudonia Osterwaldii P. Henn., 1577. Sarcoscypha arenosa (Fuck.) Cke., 1578. Sclerotinia Rhododendri Fisch., 1579. Dasyscypha digitalincola Rehm n. sp. auf Digitalis purpurea, Harz, 1580. D. coerulescens Rehm, 1581. Pezizella epidemica Rehm n. sp. auf Blättern von Epilobium angustifolium, Erzgebirge, 1582. Belonium difficellinum Rehm n. sp. auf Carex-Blättern, Sachsen, 1583. Mollisia citrinuloides Rehm n. sp. auf Monilia coerulea. Sonntagsberg in Österreich, 1584. Cryptomyces Leopoldinus Rehm n. sp., Brasilien, 1585. Oomyces incanus Rehm n. sp. auf Blättern von Solidago Virgaurea, Sachsen, 1586. Myrmaeciella Caraganae v. Höhn., 1587. Charanectria fimicola v. Höhn., 1588. Hypocrea fungicola Karst. f. Raduli v. Höhn., 1589. Schizostoma montellicum Sacc., 1590. Clathrospora Elynae Rabh., 1591. Leptosphaeria fibrincola v. Höhn. et Rehm n. sp., auf Papier, 1592. L. Michotii (West.) Sacc., 1593. Rosellinia Niesslii Awd., 1594. Hypoxylon annulatum (Schw.) Mont., 1595. H. granulosum Bull. n. var. luxurians Rehm, 1596. Anthostoma atropunctatum (Schw.) Sacc., 1597. Gnomonia tithymalina Br. et Sacc. n. var. Sanguisorbae Rehm, 1598. Diaporthe Berlesiana Sacc. et Roum., 1599. Microsphaera quercina (Schw.) Burrill, 1600. Pleospora obtusa (Fuck.) v. Höhn und ausserdem noch 10 Ergänzungen zu früher ausgegebenen Arten. — Die neuen Arten werden beschrieben und zahlreiche kritische Bemerkungen gegeben.

238. Relim, H. Ascomycetes exsiccati. Fasc. XXXV. No. 1601—1625. München 1905. (Annal. Mycol., III, 1905. p. 409—417.) N. A.

Ausgegeben werden: 1601. Sphaerosoma echinulatum Seaver, 1602. Mnioecia Jungermanniae (Nees) Boud., 1603. Sclerotinia Plöttneriana Kirschst. n. sp. (auf toten Früchten von Veronica hederifolia), 1604. Scl. Lindariana Kirschst. n. sp. (auf Phragmites communis-Blättern), 1605. Gorgoniceps fiscella (Karst.) Sacc., 1606. Phialea nivalis Rehm n. sp. (auf alten Grasblättern), 1607. Beloniella Galii veri (Karst.) Rehm fa. subalpina Rehm, 1608. Mollisia cinerea (Batsch) Karst., 1609. Pyrenopeziza atrata (Pers.) fa. Lysimachiae, 1610. Naevia seriata (Lib.) Rehm var. comedens Rehm, 1611. Calloria carneo-flavida Rehm n. sp. (auf Urtica dioica), 1612. Exoascus Crataegi (Fuck.) Sadeb., 1613. Nummularia heterostoma (Mont.) Cke., 1614. Rhynchostoma apiculatum (Curr.) Wint., 1615. Microcyclus Koordersii P. Henn., 1616. Ophiodothis Schumanniana P. Henn., 1617. Amphisphaeria Posidoniae (Dur. et Mont.) Ces. et De Not., 1618. Zignoina pygmaea (Karst.) Sacc., 1619. Sphaerella implexicola R. Maire, 1620. Meliola strychnicola Gaill., 1621. Asterella Rubi (Fuck.) v. Höhn., 1622. A. Rubi fa. rhoina v. Höhn., 1623. A. olivacea v. Höhn., 1624. Asterina Strophanthi P. Henn., 1625. Arthroderma Curreyi Berk. Ferner werden noch 8 Ergänzungen gegeben. — Sehr wichtig sind die beigegebenen kritischen Bemerkungen.

239. Seymour, A. B. and Earle, F. S. Economic Fungi Supplement. *Ustilagineae*. Edited by G. P. Clinton. No. C 101—C 150. Cambridge, Mass., June 1905.

Dies III. Fascikel enthält folgende Arten:

Cintractia Caricis (P.) Magn., Cyperi Clint., Junci (S.) Trel., leucoderma (B.) Henn., utriculicola (Henn.) Clint., Entyloma Floerkeae Holw., guaraniticum Speg., Holwayi Syd., Linariae Schrt., Lobeliae Farl., Physalidis (K. et C.) Wint., Thalictri Schrt., Neovossia Iowensis Hume et Hodson, Sorosporium contortum Griffiths, Everhartii Ell. et Gall., Syntherismae (Pk.) Farl., Sphacelotheca Chrysopogonis Clint., Nealii (Ell. et And.) Clint., Paspali-notati (Henn.) Clint., Seymouriana Clint., Thecaphora deformans Dur. et Mont., Tilletia Anthoxanthi Blytt., fusca Ell. et Ev., Maclagani (B.) Clint., Tolyposporella Brunkii (Ell. et Gall.) Clint., Tuburcinia Clintoniae Kom., Urocystis Anemones (P.) Wint., carcinodes (B. et C.) Fisch. Wald., Cepulae Frost, Hypoxydis Thax., Ustilago anomala Kze., Arthurii Hume, bromivora (Tul.) Fisch. Wald., Crameri Körn., Lorentziana Thm., macrospora Desm., Muhlenbergiae Henn., Panici-proliferi Henn., Rabenhorstiana Kuehn, residua Clint., sphaerogena Burrill, striaeformis (Westd.) Niessl., Uniolae Ell. et Ev., utriculosa (Nees) Tul.

240. Sydow, P. Phycomyceten et Protomyceten. Fasc. V. No. 201 bis 250. Berlin 1905. N. A.

Ausgegeben wurden: 201. Peronospora Alsinearum Casp.. 202. P. Chrysosplenii Fuck., 203. P. Cyparissiae De By., 204. P. effusa Grev. var. minor Casp.. 205. P. Ficariae Tul., 206—207. P. grisea (Ung.) De By., 208—210. P. Lamii Al. Br., 211. P. leptosperma De By., 212—213. P. Myosotidis De By., 214—218. F. parasitica (Pers.) De By., 219. P. Rumicis Cda., 220. P. Saxifragae Bubák, 221. P. Schleideni Unger, 222—223. P. Valerianellae Fuck., 224—227. P. Viciae (Berk.) De By., 228—229. Plasmopara nivea (Ung.) Schroet., 230—231. P. pygmaca (Ung.) Schröt., 232. Cystopus Bliti (Biv.) Lév., 233—239. C. candidus (Biv.) Lév., 240—241. C. spinulosus De By., 242—243. C. Tragopogonis (Pers.) Schröt., 244. Synchytrium aureum Schröt., 245. S. Potentillae (Schröt.) Lagh., 246. Spinellus macrocarpus (Cda.) Karst., 247. Leptomitus lacteus Ag., 248. Protomyces macrosporus Ung., 249. Taphridium Cicutae Lindr. n. sp., 250. T. Umbelliferarum (Rostr.) Lagh. et Juel.

241. Sydow, P. Uredineen. Fascikel XXXVIII, No. 1851—1900. Berlin 1905. N. A. Das Fascikel enthält:

1851. Uromyces Caricis-sempervirentis Ed. Fisch., 1852. U. Celosiae Diet. et Holw., 1853. U. Euphorbiae Cke. et Peck, 1854. U. Genistae-tinctoriae (Pers.) Fuck., 1855. U. hyalinus Peck, 1856. U. Lupini B. et C., 1857. U. Phyteumatum (DC.) Wint., 1858. U. pictus Thuem., 1859. U. Scrophulariae (DC.) Wint., 1860. U. Suksdorfii Diet. et Solw., 1861. U. Valerianae (Schum.) Fuck., 1862. Puccinia Adoxae Hedw. f., 1863. P. Andersoni B. et Br., 1864. P. appendiculata Wint., 1865. P. Arenariae (Schum.) Wint., 1866. P. argentata (Schltz.) Wint. I., 1867. P. Asteris Duby, 1868. P. Blyttiana Lagh., 1869. P. Cirsii-lanceolati Schröt., 1870. P. Echinopteridis Holw., 1871-1872. P. Euphorbiae P. Henn. var. minor Diet. et Holw., 1873. P. expansa Link, 1874. P. Guillemineae Diet. et Holw., 1875. P. helvetica Schroet.. 1876. P. helcina Erikss., 1877. P. Jaliscensis Holw. n. sp., 1878. P. Menthae Pers., 1879. P. Moliniae Tul. II., 1880. P. Mougeotii Lagh., 1881. P. peridermiospora (Ell. et Fr.) Arth., 1882-1883. P. Senecionis Lib., 1884. P. Swertiae (Op.) Wint., 1885. Gymnosporongium tremelloides Hart., 1886—1887. Phragmidium Rubi (Pers.) Wint., 1888—1889. Ravenelia Leucaenae Long, 1890. Pucciniosira Brickelliae Diet. et Holw., 1891. Coleosporium Cacaline (DC.) Wagner, 1892. Stichopsora Solidaginis (Schw.) Diet., 1893. Ochropsora Sorbi (Oud.) Diet., 1894—1895. Pucciniastrum (Thecopsora) sparsum (Wint) Ed. Fisch., 1896. P. Vacciniorum (Lk.) Diet., 1897. Melampsora Hypericorum (DC.) Schröt., 1898. M. Lini (DC.) Tul., 1899. Hyalopsora Polypodii-dryopteridis (Moug. et Nestl.) P. Magn., 1900. Aecidium malvicola Arth.

242. Sydow, P. Uredineen. Fascikel XXXIX. No. 1901—1950. Berlin 1905. X. A.

Dies Fascikel enthält nur von A. O. Garrett in Utah gesammelte Arten, nämlich:

1901. Uromyces Aconiti-Lycoctoni (DC.) Wint., 1902. U. albus (Clint.) Diet. et Holw., 1903. U. Glycyrrhizae (Rabh.) P. Magn., 1904. U. Junci (Desm.) Tul., 1905. Puccinia agropyrina Erikss., 1906-1907. P. arnicalis Peck. 1908-1910. P. Balsamorrhizae Peck, 1911. P. Cirsii-lanceolati Schroet.. 1912. P. Comandrae Peck, 1913. P. confluens Syd., 1914—1915. P. Crepidis-acuminatae Syd., 1916—1917. P. curtipes Howe, 1918-1919. P. Gayophyti (Vize) Peck, 1920. P. Gutierreziae Ell. et Ev., 1921-1923. P. Gymnolomiae Diet. et Holw. n. sp., 1924. P. hemisphaerica (Peck) Ell. et Ev., 1925. P. Heucherae (Schw.) Diet., 1926. P. Holboellii (Hornem.) Rostr., 1927. P. Hydrophylli Peck et Clint., 1928. P. hysteriiformis Peck, 1929 bis 1930. P. Joncsii Peck, 1931. P. Mertensiae Peck, 1932. P. Osmorrhizae (Peck) Cke. et Peck, 1933. P. pallido-maculata Ell. et Ev., 1934. P. Parnassiae Arth., 1935. P. persistens Plowr., 1936-1939. P. plumbaria Peck, 1940. P. scandica Johans., 1941-1942. P. Solidaginis Peck, 1943. P. subcircinata Ell. et Ev., 1944 P. Treleasiana Pazschke, 1945. P. Troximontis Peck. 1946. P. Wyethiae (Peck). Ell. et Ev., 1947. Phragmidium affine Syd. n. sp., 1948. Hyalopsora Polypodii (Pers.) P. Magn., 1949. Melampsora Lini (DC.) Tul., 1950. Aecidium abundans Peck.

243. Sydow, P. Mycotheca germanica. Fasc. VII. No. 301—350. Berlin 1905. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 231—284.) N. A.

Dieses im Mai 1905 erschienene Fascikel enthält in erster Linie Pilze aus dem Harz, die gelegentlich eines dreiwöchentlichen Aufenthaltes daselbst von P. Sydow gesammelt wurden. Einige andere, besonders Novitäten aus der Mark Brandenburg. wurden dem Fascikel zur Vervollständigung beigegeben.

Das Fascikel enthält:

301. Marasmius androsaceus (L.), 302. Fomes applanatus (Pers.), 303. F.

fomentarius (L.) Fr., 304. Calocera viscosa (Pers.), 305. Puccinia Baryi (B. et Br.), 306. P. Chrysosplenii Grev., 307. P. obscura Schröt., 308. Pucciniastrum Circaeae (Schum.). 309. P. Vacciniorum (Lk.), 310. Melampsora farinosa (Pers.), 311. Melampsorella Blechni Syd., 312. Uredinopsis filicina (Niessl), 313-314. Cintractia Caricis (Pers.), 315. Sphacelotheca Hydropiperis (Schum.), 316. Synchytrium punctatum Schröt., 317. Erysiphe Cichoracearum DC., 318. Eutypa spinosa (Pers.), 319. Eutypella Sorbi (Schm. et Kze.), 320. Didymosphaeria Marchantiae Starb., 321. Cucurbitaria Caraganae Karst., 322. Lophiotrema vagabundum Sacc. nov. var. Hydrolapathi Sacc., 323. Nectria Cucurbitula (Tode), 324. Melanospora chionea (Fr.), 325. Claviceps Wilsoni (Cke.), 326. Xylographa parallela (Ach.), 327. Mollisia atrata (Pers.), 328. M. atro-cincrea Cke., 329. Mollisia cinerella Sacc., 330. Lachnea melaloma (Alb. et Schw.), 331. Humaria nigrescens (Sauter), 332. Ombrophila strobilina (Alb. et Schw.), 333. Phoma conigena Karst. nov. var. abieticola Sacc., 334. Ph. petiolorum Desm., 335. Rabenhorstia Tiliae Fr., 336. Diplodina Equiseti Sacc. nov. spec., 337. Diplodia Juniperi West. 338. Hendersonia sarmentorum West. var. Sambuci Sacc., 339. Septoria Polemonii Thuem., 340. Discosia Artocreas (Tode), 341. Schizothyrelta Sydowiana Sacc. nov. spec., 342. Gloeosporium Vogelii Syd. nov. spec., 343. Septogloeum hercynicum Syd. nov. spec., 344. Polyscytalum sericeum Sacc. nov. var. conorum Sacc., 345. Diplocladium minus Bon., 346. Ramularia chlorina Bres., 347. R. filaris Fres., 348. R. variabilis Fuck., 349. Cladosporium rectum Preuss, 350. Sporocybe Resinae Fr.

244. Sydow. Mycotheca germanica. Fasc. VIII—IX, No. 351—450. Berlin 1905. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 418—421.)

N. A.

Die Fascikel enthalten: 351. Omphalia fibula Bull., 352. Lactarius rufus (Scop.), 353. Cyphella albo-violascens (Alb. Schw.), 354. Hirneola Auricula-Judae (L.) fa. minor, 355. Peniophora laevis (Fr.), 356. Uromyces Festucae Syd., 357. U. lineolatus (Desm.), 358. Puccinia Arenariae (Schum.), 359. P. Calthae Lk., 360. P. caulincola Schneid., 361. P. conglomerata (Str.), 362. P. Libanotidis Lindr., 363. P. Mulgedii Syd., 364. Pucciniastrum Circaeae Speg., 365. Aecidium Pastinacae Rostr., 366. Ustilago Ischaemi Fuck., 367. U. violacea (Pers.), 368. Entyloma Aschersonii (Ule), 369. Tolyposporium Junci (Schroet.), 370. Thecaphora Trailii Cke., 371. Urocystis Anemones (Pers.), 372. Tracya Hydrocharidis Lagh., 373. Peronospora Bulbocapni Beck, 374. P. calotheca De Bary, 375. P. Oerteliana Kühn, 376. Phyllactinia suffulta (Reb.), 377. Meliola nidulans (Schw.), 378. Ditopella fusispora De Not., 379. Herpotrichia nigra Hart., 380. Venturia Alchemillae (Grev.), 381. V. inaequalis (Cke.), 382. Leptosphaeria juncina (Auersw.), 383. L. littoralis Sacc., 384. Fenestella Lycii (Hazsl.), 385. Gnomoniella melanostyla (DC.) Sacc., 386. Linospora Capreae (DC.), 387. Lophiostoma insidiosum (Desm.) var. Artemisiae Rehm, 388. Nectria Peziza (Tode), 389. N. Ribis (Tode), 390. Polystigma rubrum (Pers.), 391. Exoascus bullatus (B. et Br.), 392. Lachnea pseudogregaria Rick, 393. Sclerotinia Richteriana P. Henn. et Star., 394. Pitya Cupressi (Batsch), 395. Helotium conigenum (Pers.), 396. H. fructigenum (Bull.), 397. H. Scutula (Pers.) fa. vitellina, 398. Pezizella epidemica Rehm, 399. Mollisia Adenostylidis Rehm, 400. M. arundinacea (DC.), 401. Pyrenopeziza Vitis Rehm, 402. Dasyscypha bicolor (Bull.), 403. D. controversa (Cke.), 404. D. pulverulenta (Lib.), 405. Belonidium juncisedum (Karst.), 406. Cenangium acicolum (Fuck.), 407. Ombrophila umbonata (Pers.), 408. Naevia seriata (Lib.), 409. Stegia Lauri (Cald.), 410. Sphaeropezia Vaccinii Rehm, 411. Phoma Ulicis Syd. n. sp., 412. Phomopsis Lactucac Sacc., 413. Cytospora chrysosperma (Pers.), 414. C. Dubyi Sacc., 415. C. Fuckelii Sacc., 416. C. horrida Sacc., 417. Dothiorella populea Sacc., 418. Diplodina Grossulariae Sacc. et Briard, 419. Diplodia Gleditschiae Pass., 420. Hendersonia Rosae Kickx, 421. Camarosporium Coronillae Sacc. n. fa. Sophorae Syd., 422. Septoria Ammophilae Syd., 423. S. Ficariae Desm., 424. S. sibiria Thuem., 425. S. Urticae Desm. et Rob., 426. S. Vincetoxici (Schub.), 427. Phleospora Ulmi (Fr.), 428. Leptothyrium medium Cke. var. castanicola Cke., 429. Gloeosporium Carpini (Lib.) Desm., 430. G. fagicolum Pass., 431. G. variabile Laubert, 432. Libertella betulina Desm., 433. Melanconium apiocarpon Lk., 434. M. pallescens Bäuml., 435. Marssonia truncatula Sacc., 436. Septomyxa exulata (Jungh.) Sacc., 437. Coryneum Vogelianum Sacc.. n. sp., 438. Cylindrosporium Pruni-Cerasi C. Massal., 439. Oidium farinosum Cke., 440. Ramularia Alismatis Fautr., 441. R. aromatica (Sacc.), 442. Cercospora Chaerophylli v. Höhn., 443. Ramularia Leonuri Sacc. et Penz., 444. Cladosporium Asteroma Fuck. var. microsporum Sacc., 445. Helminthosporium Bromi Diedicke, 446. Hymenula Psammae Oud., 447. Epicoccum neglectum Desm., 448. Trimmatostroma fructicola Sacc., 449. Zythia Rhinanthi (Lib.), 450. Trichia fragilis (Sow.).

245. Ule, E. Mycotheca Brasiliensis. Centuria 1. Fungi exsiccati praecipue in regione fluminis Amazonici et nonnulli apud urbem Rio de Janeiro in annis 1899—1903 collecti. Berlin 1905.

Nicht gesehen.

246. Ule, E. Appendix Mycothecae Brasiliensis. No. 1—36. Fungi exsiccati praecipue in regione fluminis Amazonici in annis 1899—1903 collecti. Berlin 1905.

Nicht gesehen.

2. Bilderwerke.

247. Berlese, A. N. Icones fungorum ad usum Sylloges Saccardianae accomodatae. Vol. III, Fasc. V. *Sphaeriaceae allantosporae* (contin.) Curantibus A. Berlese et P. A. Saccardo. (Patavia 1905, 8°, p. 105—120, c. 36 tab.)

Nicht gesehen.

249. Bondier. Icones Mycologicae. Série I, Livr. 4 et 5. Série II, Livr. 6. Juin, Septembre, Décembre 1905. N. A.

Jedes Heft enthält 20 Tafeln. Neue Arten sind: Lepiota tenella, Pachydisca ascophanoides, Hyaloscypha minutella, Stromatinia Paridis, Morchella intermedia, Entoloma sericellum Fr. var. decurrens. Hypholoma appendiculatum Bull. var. flocculosum, Lactarius mammosus Fr. var. minor.

250. Kellerman, W. A. Mycological Bulletin. Vol. III, No. 25-48. Columbus, Ohio, 1905.

Bringt Photographien meist grösserer Pilze und allgemein gehaltene mykologische Notizen. — Bull. No. 25. Psilocybe ammophilus, Strobilomyces strobilaceus. No. 26. Crepidotus versutus, Sphaerosoma echinulatum, Armillaria mellea. No. 27. Urnula Craterium, Peronospora Floerkeae, Marasmius oreades. No. 28. Merulius rubellus, Harpochytrium Hedenii. No. 29. Armillaria mellea, Rhytisma concavum, Galcra sphagni. No. 30. Phyllachora mexicana, Tricholoma melaleucum. Hydnum erinaceum. No. 31. Hypholoma appendiculatum, Gyromitra esculenta, Tricholoma melaleucum. No. 32. Polyporus arculariformis. P. hydnoides. No. 33. Daedalea ambigua, Spathularia clavata, Leotia stipitata. No. 34. Volvaria bombycina. Pluteus cervinus, Morchella conica, M. hybrida, Helvella crispa, H.

elastica. No. 35. Volvaria pusilla, Collybia radicata und 10 Myxomyceten. No. 36. Peziza coccinea. Clitocybe multiceps, Pholiota unicolor. No. 37. Clitopilus noveboracensis, C. abortivus, C. Orcella. No. 38. Morchella bispora, Omphalia umbellifera. No. 39. Omphalia campanella, Lepiota Morgani. No. 40. Pleurotus ulmarius, Boletus felleus. No. 41. Amanita verna. A. solitaria. No. 42. Hydnum zonatum, Cantharellus aurantiacus, Boletus edulis. No. 43. Hygrophorus conicus, Clitocybe odora, Polyporus betulinus, Crepidotus malachius. No. 44. Polyporus versicolor. No. 45. Bacterium Pruni, B. malvacearum, Bacillus carotovorus. No. 46. Bacterium Pruni, Collybia platyphylla, Mycena galericulata. No. 47. Lycoperdon tessellatum, L. gemmatum, L. piriforme. No. 48. Bild von C. M. Cooke.

251. Schultze-Wege, Johanna. Verzeichnis der von mir in Thüringen gesammelten und gemalten Pilze. (Forts.) (Mitteil. Thüring. Bot. Ver., 1904/05, N. F. 20.)

3. Kultur- und Präparationsverfahren.

252. Duggar, B. M. The principles of mushroom growing and mushroom spawn making. (Bureau Plant. Ind. N. S. Dept. Agric., Bull. 85, p. 1-60, 7 Pl.)

Verf. geht näher auf die Kultur fleischiger resp. essbarer Pilze ein. Er betont, dass die Sporen solcher Pilze leichter und regelmässiger keimen, wenn deren Nährsubstrat ein Stückchen sterilen Myceliums der betreffenden Art beigefügt wird. Von 69 so geprüften Arten keimten prompt 40 Arten.

253. Frow, G. Sur les conditions de développement du mycélium de la morille. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 1187—1189.)

Verf. berichtet über das Verhalten des Morchelmycels in Raulinscher Flüssigkeit bei Zusatz verschiedener chemischer Substanzen.

254. Molliard, M. Production expérimentale de l'appareil ascosporé de la Morille. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p, 1146—1148.)

Durch Aussaat von Ascosporen oder durch Überimpfen von Hyphen aus dem Fruchtfleisch von Morchella esculenta kann man, wie Verf. früher gezeigt hat, leicht zu Kulturen kommen, die allerdings steril bleiben, solange man das Mycel in Reinkultur hält. Überträgt man es auf Boden, der organische Beimengungen enthält, so werden reichlich Conidien produziert. In Reinkulturen dagegen entstehen ausserordentlich reichlich Sclerotien — besonders schön auf befeuchtetem und sterilisiertem Brot.

Neuerdings gelang es, die Ascusfruchtform dadurch hervorzurufen, dass das Mycel auf Boden übertragen wurde, welchem Äpfel beigemischt worden waren. In zwei seiner Kulturen sah Verf. Ascusfruchtkörper entstehen.

Küster.

255. Répin, Ch. La culture de la Morille. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 1274—1275.)

Verf. verweist im Anschluss an Molliards Mitteilungen (siehe voriges Referat) auf seine eigenen Kulturversuche mit *Morchella*, die zu gleichen Resultaten hinsichtlich der Ascusfruchtform führten wie die Molliardschen. Seine Bemühungen, durch Zusatz einer chemisch definierbaren Substanz zu den Kulturmedien dieselben Effekte zu erzielen, wie durch Zusatz von Äpfeln gelangen nicht. Die massgebende Substanz dürfte nach des Verf. Ansicht nicht unter den Zuckern, sondern den der Zellulose nahestehenden Verbindungen zu suchen sein.

256. Salmon, E. S. Cultural experiments with an *Oidium* on *Evonymus japonicus* L. f. (Ann. Mycof., III, 1905, p. 1-15, 1 Pl.)

Das in England auf Evonymus japonicus häufig auftretende Oidium überwintert in Mycelform auf den Blättern der Nährpflanze und kann unter günstigen Bedingungen sofort wieder neue Conidienträger entwickeln.

Verf. berichtet dann über das Vorkommen des Pilzes in Europa und Japan und ferner über seine angestellten Infektionsversuche. Darnach gehört dies Oidium nicht zu der auf Evonymus europaens auftretenden Microsphaera Evonymi, denn dessen Conidien infizierten nicht Evonymus europaeus.

Weitere Versuche ergaben, dass mit dem Oidium leicht infiziert werden konnten: Evonymus und deren Varietäten aureus, aureus ovatus, microphyllus, albo-marginatus, President Gunter, ferner Evonymus radicans et var. microphyllus, var Carrieri et var. Silver Gem., dagegen nicht E. nanus. E. chinensis, E. americanus, Celastrus scandens, C. articulatus. C. Orixa und Prunus Laurocerasus.

III. Schriften allgemeinen und gemischten Inhalts.

1. Schriften über Pilzkunde im allgemeinen.

257. Anouym. Report of the Savernake Forest Foray and complete List of Fungi and Mycetozoa Gathered. (Transact. Brit. Mycol. Soc., 1903. p. 41-48.)

258. Aderhold, R. Zur Frage der Vernichtung der Pilze durch Eingraben. (Arbeiten aus der biolog. Abt. für Land- und Forstwirtsch. am kais. Ges.-Amt, vol. V, 1905, p. 35.)

Verf. sucht durch Versuche mit verschiedenen Pflanzenparasiten die Frage zu lösen, ob es notwendig sei, pflanzliche Parasiten stets durch Feuer zu zerstören, da dies in vielen Fällen nicht angängig sei.

Die Versuche, die darin bestanden, dass befallene Pflanzenteile in verschiedener Tiefe über Winter eingegraben wurden, haben gezeigt, dass in keinem Falle die Pilzsporen durch das Eingraben der Pflanzenteile über Winter abgetötet wurden, im Gegenteil zur Bildung neuer Fruchtformen mit neuen Sporen angeregt wurden.

Trotzdem darf diese Art, die Pflanzenparasiten zu vernichten, nicht ohne weiteres verworfen werden, weil die unterirdisch entstandenen Pilzsporen nicht imstande sind, an die Oberfläche zu gelangen, vorausgesetzt, dass sie nicht durch Menschen oder Tiere dahin getragen werden. Ein Umarbeiten solcher Grabstätten im Frühjahr muss demnach vermieden werden, da sonst die Verbreitung der Parasiten nur begünstigt würde.

Nicht anzuwenden ist jedoch das Eingraben bei Pilzformen, welche Sclerotien bilden, da diese unter Umständen mehrere Winter überdauern können. Für diese ist das Verbrennen dem Eingraben vorzuziehen.

Schnegg.

259. d'Almeida, José Verissimo. Terminologica Mycologica. (Revista Agronomica, vol. III, 1905, p. 12—20, 145—152.)

Verf. erläutert die gebräuchlichen termini technici.

260. Appel und Laubert. Bemerkenswerte Pilze. I. (Arbeiten a. d. kais. biol. Anstalt f. Land- u. Forstwirtsch., 1905, V, 3, p. 147—154, c. 7 fig.)

N. A.

In kurzen Zügen stellen Verff. Beobachtungen an teils neuen, teils unvollständig bekannten Pilzen zusammen und zwar von:

 $Lasio diplo dia\ nigra$ Appel u. Laubert auf kranken Stämmen von Kakao und Carica in Samoa.

Acremonium Sclerotiniarum Appel u. Laubert n. sp. auftretend an Apothecien von Sclerotinia Libertiana, die es manchmal deformiert.

Melanconium sphaerospermum (Pers.) Link. auf Tonkinstäben.

Rhabdospora ramealis var. macrospora Appel u. Laubert nov. var. als Parasiten von Rubus-Arten, auf denen sie Veranlassung zu starken Schädigungen geben können.

Typhula stricta Appel n. sp., deren Sclerotien im Frühjahr häufig auf trockenem Kartoffelkraut angetroffen werden. Ihre Fruchtträger erscheinen von Ende April bis Anfang Juni.

Typhula intermedia Appel u. Laubert n. sp. mit Sclerotien, die im Frühjahr an im Winter bedeckt gewesenen Weinreben auftreten, deren Fruchtkörper im April und Mai entstehen.

261. Arcangeli, G. Di nuovo sugli avvelenamenti per funghi. (Atti Accad. Georgof. Firenze, V. Ser. I, 1904, 3 pp.)

262. Atkinson, G. F. College Text-Book of Botany. Fungi, Chapters, XIX—XXII, p. 176—221. New York, Henry Holt et Co., 1905.

Recensionsexemplar nicht erhalten.

263. Atkinson, G. F. Outlines for the observation of some of the more common fungi. (Plant World, vol. VIII, 1905, p. 215—223, 245 bis 255.)

264. Atkinson, Geo. F. and Shore, R. Mushroom growing for amateurs. (Bull. Cornell Agric. Exp. Stat., CCXXVII. 1905, p. 415—424.)

265. Baccarini, P. Noterelle micologiche. (N. G. B. I., XI. p. 416 bis 422, m. 1 Taf., 1904.)

Gelegentlich der Durchsicht der Sammlungen des botan. Institutes zu Florenz wurden einige neue Pilzarten beobachtet, welche im vorliegenden beschrieben (Diagn. latein.) und mitunter auch mit kritischen Noten versehen werden. — Ein Hypoxylon tahitense ist darunter, das in Gesellschaft von Nectria episphaeria und Cenangium tahitense auf Holzstücken aus Otahaiti gesammelt wurde. Auch zwei auf Milben (in Präparaten) beobachtete Laboulbeniaceen sind interessant.

266. Barnard, F. G. A. A Fungus Note. (Victor. Naturalist, XXI, 1904, p. 28.)

267. Bastian, H. C. The Heterogenic Origin of Fungus Germs and Monads. (Ann. Mag. Nat. Hist., VII. Ser., XV, 1905, p. 200-217.)

268. Berlese, A. Le mosche e la diffusione dei microorganismi. (Giorn. R. Soc. Ital. Igiene Milano, vol. XXVI, 1904, p. 186-192.)

269. Blatter, E. The fauna and flora of our metallic money. (Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., vol. XVI, 1905, p. 334—339.)

270. Claussen, N. Hj. Zur Brettanomycesfrage. (Wochenschr. f. Brauerei, XXII, 1904, p. 23.)

271. Cobb, N. A. Parasites as an Aid in determining organic relationship. (Agr. Gaz. N. S. Wales, XV, 1904, p. 845-848.)

272. Galzin. Une visite chez Quélet. (Bull, Assoc, Vosgienne d'Hist. nat., 1905, p. 124-128.)

Im Nachlass des verstorbenen Mykologen Quélet fanden sich zahlreiche

farbige Abbildungen von Aguricaceen vor. Getrocknete Exemplare seiner zahlreichen beschriebenen Pilze hat Quélet nicht aufbewahrt. Die von ihm hinterlassenen wenigen Herbarexemplare (nur 5 Mappen) enthalten Discomyceten, Sphaeriaceen, Lycoperdineen, Hydneen, Odontia, Poria. Dieselben sind zudem noch mangelhaft erhalten.

278. Hennings, P. Einige schädliche parasitische Pilze auf exotischen Orchideen unserer Gewächshäuser. (Hedw., vol. XLIV, 1905, p. 168-178.)

N. A.

Die besprochenen Pilze stammen aus den Gewächshäusern des Berliner botanischen Gartens und dürften wohl meistens mit den aus den Tropen frisch importierten Pflanzen eingeschleppt worden sein. Beschrieben werden 19 nov. spec. (cfr. Verzeichnis derselben).

274. Herrmann. Zur Kropfbildung bei der Eiche. (Schriften Naturf. Ges. Danzig, Neue Folge, vol. XI, 1904, p. 118-119.)

Einleitend bespricht Verf. die Entstehung der "Maserkröpfe" an Acer, Tilia, Alnus etc. und die "Knollenmasern oder Kugeltriebe" von Fagus silvatica. Dieselben werden nicht durch Pilze verursacht.

An anderen Bäumen können aber auch Pilze die Verursacher der Kropfbildungen sein, so an *Larix* die *Peziza Willkommii*, an *Abies* das *Aecidium elatinum*, an *Fagus*, *Fraxinus* die *Nectria ditissima*.

In Eichenkröpfen fand Verf. nie ein Pilzmycel; dieselben entstehen durch den Stich eines Insektes in den sich aus der Knospe erstreckenden jungen Trieb. Wohl aber können diese Kröpfe holzzerstörenden Pilzen den Eintritt gewähren.

275. Herrmann. Über die Kernbildung der Rotbuche [Fagus sylvatica]. (Schrift. naturf. Ges. Danzig, N. F., XI, 1904, p. 77-81.)

Verf. beantwortet die Fragen: Was veranlasst die Kernbildung? und woraus besteht sie? wie folgt:

"Der sog, falsche Kern der Rotbuche wird durch Verletzungen veranlasst und ist als eine Schutzholzbildung des Baumes im Kampfe gegen die von diesen Wunden hereindringenden holzzerstörenden Pilze aufzufassen."

276. Höhnel, Franz von. Mykologische Fragmente. LXXVI. Zur Synonymie einiger Pilze. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 187—190.)

N. A.

- 1. Picoa Carthusiana Tul. ist von P. ophthalmospora (Quél.) nicht wesent-
- 2. Hypoxylon coccineum Bull. var. microcarpum Bizz. ist auf Fagus, Carpinus-Holz im Wiener Walde nicht sehr selten, und eine gute Art. Da ein H. microcarpum Penz. et Sacc. schon existiert, wird die Form H. pulcherrinum v. H. genannt.
 - 3. Dermatea Pini Otth ist offenbar Tryblidiopsis pinastri (Pers.).
 - 4. Helotium subconfluens Bresad. ist wohl Phialea subpallida Rehm.
- 5. Patellea pseudosanguinea Rehm ist nach einem Originalexemplar identisch mit Tapesia atrosanguinea Fuckel = Phialea atrosanguinea (Fuckel) y Höhn.
- 6. Amphisphaeria salicicola Allesch. (= Didymosphaeria decolorans Rehm), Ostropee: ist Didymascina n. g., von den bisherigen Ostropeen-Genera durch zweizellige, braune Sporen verschieden, und hat Didymascina salicicola (Allesch.) v. Höhn. zu heissen.
 - 7. Calosphaeria polyblasta Romell et Sacc. hat nach Romell'schen Origi-

nalien und bei Wien gefundenen Exemplaren weiche Perithecien und vierzellige Sporen und ist eine typische Cesatiella (Hypocreaceae) und hat Cesatiella polyblasta (R. et S.) v. Höhn. zu heissen. Es sind jetzt vier Cesatiella-Arten bekannt: australis Sacc. et Speg. auf Olea; selenospora (Otth) v. H. auf Ulmus; Rehmiana v. Höhn. auf Fraxinus und polyblasta (Rom. et Sacc.) auf Salix.

- 8. Clitocybe echinosperma Britzelmayr ist eine abnorme Form von Clitocybe laccata.
- 9. Claudopus odorativus Britzelm. ist nach Beschreibung und Abbildung sicher = Pleurotus nidulans (Pers.) = Agaricus Jonquilla Paulet (?).
- 10. Xerocarpus polygonoides Karsten = Corticium polygonoides Karsten ist nach dem Originalexemplar in Rabenh.-Wint., F. europ. 2821 eine sporenlose Altersform von C. roseum.
- 11. Kneiffia tomentella Bresad. ist teste Bresadola = Hypochnus muscorum Schröter.
 - 12. Dacryomyces multiseptatus Beck ist = D. palmatus (Schw.) Bres.
 - 13. Clavaria contorta Holmsk. ist nur Form von C. fistulosa Holmsk.
- 14. Corticium centrifugum (Lév.) (syn. Fusisporium Kuehnii Fuck., Sclerotium lichenicola Svendsen). Ob C. arachnoideum Berk. eigene Art ist, muss noch geprüft werden.
- 15. Claudopus Zahlbruckneri Beck ist von C. sphaerosporus Pat. nicht verschieden.
 - 16. Didymaria aquatica Starb. ist = Ramularia Alismatis Fautr.
- 17. Septocylindrium aromaticum Sacc. ist eine echte Ramularia, die als R. aromatica (Sacc.) v. Höhn. zu bezeichnen ist.
- 18. Auf Veronica-Arten sind eine grosse Zahl Ramularien und Ovularien beschrieben, die sich durch Vergleich auf wenige (3—4) reduzieren lassen werden.

Cylindrospora nivea Unger auf Veronica Beccabunga ist vielleicht gleich Ramularia Beccabungae Fautr.

Ramularia nivea Kabát und Bubák ist nach der übereinstimmenden Beschreibung offenbar = R. Anagallidis Lindr.

- 19. Ramularia Cupulariae Passer. auf Cupularia viscosa Ovularia Inulae, Sacc. auf Inula dysenterica und Inula Conyza und Ramularia Inulae-britanicae Allesch. auf Inula britannica stellen alle drei denselben Pilz dar.
- 20. Gloiosphaera globuligera v. Höhn. ist vollkommen gleich Scopularia Clerciana Boudier und hat, da es gar keine Scopularia ist, Gloiosphaera Clerciana (Boud.) v. Höhn. zu heissen.
- 21. Pycnostysanus resinae Lindau ist offenbar = Rhacodium Resinae Fries = Sporocybe Resinae Fries. Ob die Aufstellung der neuen Gattung berechtigt ist, ist zweifelhaft, da Briosia und Antromycopsis ganz nahe verwandte Formgenera sind.
- 22. Holcomyces exiguus Lindau ist nach einem Originalexemplar eine Diplodia, die sich von Diplodia oblonga Fautr. nur durch ein wenig kleinere Sporen unterscheidet.
- 23. Die bekannte Blattfleckenkrankheit der *Robinia Pseudoacacia* wird hervorgerufen durch *Phleospora Robiniae* (Libert) v. Höhnel.

Synonymie:

1837. Ascochyta Robiniae Libert, 1849. Septoria Robiniae Desm., 1849. Ascochyta Robiniae Lasch, Kl. h. myc. No. 1255, 1854. Septosporium curvatum Rabenhorst, 1884. Septoria curvata Sacc., 1891. Septoria curvata Sacc. var. diversispora Fautr., 1902. Fusarium Vogelii P. Henn.

24. Exosporium Ononidis Auersw. ist nach Fuckel's Exemplar, F. rhen. No. 230, eine eigentümliche Cercospora und muss nun Cercospora Ononidi, (Auersw.) v. Höhn. heissen.

277. Höhnel, F. von. Mykologische Fragmente. (Annal. Mycol., III 1905, p. 323-339.) N. A.

LXXVII. Exidiopsis cystidiophora n. sp., steht südamerikanischen, mit Gloeocystiden versehenen Exidiopsis-Arten sehr nahe. Vielleicht ist Stypella von dieser Gattung generisch nicht verschieden.

LXXVIII. $Stypinella\ hypochnoides\ n.\ sp.,\ am\ nächsten\ St.\ orthobasidion$ Möll. verwandt.

LXXIX. Über einige Corticieen. Xerocarpus polygonoides Karst. ist identisch mit Corticium roseum. — Hypochnus muscorum Schroet. ist nach Bresadola = Kneiffia tomentella Bres. Der Pilz muss heissen Peniophora muscorum (Schroet.) v. Höhn. — Peniophora longispora (Pat.) fand Verf. verschiedentlich im Wiener Walde und in den Donauauen auf Fagus, Quercus, Alnus und Pinus nigricans.

LXXX. Über Actinonema Rubi Fuck. Ist Asterella Rubi (Fuck.) v. Höhn., auf Rhus Cotinus wurde die fa. rhoina v. Höhn. der Pilz gefunden.

LXXXI. Asterella olivaeea n. sp.. an grünen Blättern von Buxus sempervirens auf Corsica.

LXXXII. Sphaeroderma microsporum
n, sp., auf morschem Holz von ${\it Fagus}$ silvatica.

LXXXIII. Acanthostigmella genuftexa nov. gen. et spec., von Acanthostigma und Chaetomastia nur durch subhyaline Sporen und kahle, nur um die Mündung einen Borstenkranz tragenden Perithecien verschieden.

LXXXIV. Calosphaeria polyblasta Rom. et Sacc. ist eine Cesatiella.

LXXXV. Dothidella Buxi n. sp. auf Buxus sempervirens in Corsica.

LXXXVI. Didymascina, eine neue Ostropeen-Gattung mit D. salicicola (Allesch. sub Amphisphaeria) v. Höhn. und D. lignicola n. sp.

LXXXVII. Über Patellea pseudosanguinea Rehm. Ist mit Phialea atrosanguinea (Fuck.) v. Höhn, identisch.

LXXXVIII. Hendersonii Alysii n. sp. auf Alyssum corsicum. Corsica.

LXXXIX. Über Septoria und Coniothyrium auf Helleborus. Septoria Hellebori Thuem. ist ein Coniothyrium. Wahrscheinlich sind mit Conioth. Hellebori C. et M. C. olympicum Allesch. und C. Delaeroixii Sacc. identisch, so dass auf den Blättern der europäischen Helleborus-Arten nur ein Coniothyrium vorkommt. Neu ist Septoria helleborina v. Höhn. auf Helleborus corsicus.

XC. Über die Blattfleckenkrankheit der Robinia (cfr. voriges Ref. sub 23).

XCI. Über Melanconium sphaerosporum (Pers.) Lk. Diese Art und Gymnosporium (Coniosporium) Arundinis Cda. sind identisch. Der jüngere, noch von der Epidermis bedeckte Pilz ist das Melanconium, der ältere, oberflächlich aufsitzende ist Coniosporium.

XCII. Thyrsidina n. g. Melanc. hyalodictiae mit Th. carneo-miniata n. sp. XCIII. Fusieladium heterosporum n. sp. auf Epilobium parviflorum. Wiener Wald.

XCIV. Cercosporella Scorzonerae n. sp. auf Scorzonera humilis.

XCV. $Helicosporium\ Phragmitis\ n.\ sp.\ in\ Gesellschaft\ von\ Acanthostigmella\ genuflexa.$

XCVI. Dendrodochium aeruginosum n. sp. auf morschen Fagus-Ästen.

XCVII. Über Exosporium Ononidis Awd., ist Cercospora Ononidis (Awd.) v. Höhn.

278. Höhnel, Franz v. Mykologische Fragmente. (Ann. Mycol., III, 1905, p. 402-409, c. fig.) N. A.

XCVIII. Über Exobasidium Schinzianum P. Magn. Ist nur die Sporidiengeneration von Entyloma Chrysosplenii.

- IC. Arthroderma Curreyi Berk. Wurde im Mulme eines stark vermorschten Laubholzstumpfes im Wiener Walde gefunden.
- C. Massaria galeata n. sp. c. fig., auf Acer-Zweigen, ist durch die eigenartige Schleimhülle der Sporen ausgezeichnet.
- CI. *Unguicularia unguiculata* nov. gen. et sp., auf morschen Tannennadeln. Unterscheidet sich von *Pezizella* und *Dasyscypha* durch die sehr dickwandigen, scharf spitzen Haare der Apothecien.
- CII. Über einige Lachnea-Arten. Bezieht sich auf Lachnea brunnea und verwandte Arten.
- CIII. Über Ascochyta Aquilegiae (Rabh.) v. Höhn. (syn. Phyllosticta Aquilegiae Roum. et Pat., P. Aquilegiae (Rabh.) Bres., Depazea Aquilegiae Rabh.)

CIV. Haplobasidium pavoninum n. sp. c. fig., auf Aquilegia vulgaris.

CV. Didymaria graminella n. sp. c. fig., auf Brachypodium silvaticum.

279. Höhnel, Franz v. Mykologische Fragmente. (Ann. Mycol., III, 1905, p. 548-560, c. fig.)

CVI. Odontia griseo-olivacea n. sp. auf Fagus, Wiener Wald. Wird durch Kalilauge violett gefärbt.

CVII. Über einige Boletus-Arten. Boletus granulatus L. ist nur die ringlose Form von B. luteus L. — B. mitis Krombh. ist kein echter Boletus, da sich die Röhrenschicht nicht ablösen lässt; er verhält sich in dieser Beziehung ganz gleich dem Boletinus cavipes Opat. und ist daher auch am besten zu Boletinus zu stellen. — Phelloporus rhodoxanthus (Schw.) Bres. verbindet Boletinus mit Gomphidius. Letztere Gattung findet ihren natürlichen Anschluss bei den Boletini. — Bei Boletus variegatus Sw. lässt sich die Röhrenschicht schwer ablösen, weil das Hutgewebe als stachelartige Fortsätze in die Röhren eindringt. Die Art bildet einen Übergang von Boletus zu Boletinus. — B. Satanas Lenz und B. Lupinus Fr. sind jedenfalls identisch.

CVIII. Ophionectria ambigua n. sp., auf Fichtenholz.

CIX. Über Didymosphaeria conoidea Niessl. Diese Art ist ein Schmarotzer, der in den Perithecien von Leptosphaeria Doliolum lebt; die Diagnose des Pilzes ist dementsprechend zu modifizieren. Jedenfalls ist Didym. Patellae Rehm, auf Heterophaeria Patella schmarotzend, mit D. conoidea identisch. Coniothyrium Heteropatellae v. Höhn. gehört wohl sicher als Nebenfruchtform auch hierher.

CX. Lentomitella nov. gen. mit L. vestita (Sacc. sub Ceratostomella) v. Höhn. Mehrere andere Ceratostomella-Arten dürften zu Lentomita und Ceratosphaeria gehören.

CXI. Belonium sulphureo-testaceum n. sp. Ist frisch wässerig, fleischig und lebhaft grünlich-schwefelgelb, wird aber beim Eintrocknen zähe und rötlichbraun bis ziegelrot und beim Aufweichen nicht wieder schwefelgelb.

CXII. Neot tiella Höhneliana Rehm n. sp., auf Walderde.

CXIII. Geopyxis alpina n. sp., mit G. carbonaria verwandt.

CXIV. Über Phyllosticta Lysimachiae Allescher. Die Art ist zu streichen.

da sie wahrscheinlich nur unreife Perithecien von Mycosphaerella Lysimachiae v. Höhn. darstellt.

CXV. Hormiactella obesa n. sp., auf einem morschen Fagus-Zweig.

CXVI. Über Stilbum byssinum. Unter diesem Namen werden jedenfalls zwei verschiedene Pilze verstanden. St. byssinum Pers. wächst auf morschen Baumrinden, der von Albertini und Schweinitz gemeinte Pilz dagegen auf verfaulten Hutpilzen: Verf. fand auf Resten eines Hutpilzes eine Form, die gut zu St. byssinum Alb. et Schw. passt. Die Untersuchung ergab aber, dass dieser Pilz keine echte Stilbella ist, sondern zu Dendrostilbella gehört und Verf. nennt ihn daher D. byssina (A. et S.) v. Höhn.

CXVII. Über Myrothecium und formverwandte Gattungen. Die Systematik der Gattungen Myrothecium, Volutella, Psilonia, Amerosporium bedarf sehr der Klärung.

280. Höhnel, F. von. Mykologisches. (Östr. Bot. Zeitschr., 1904, p. 425-439; 1905, p. 13-24, 51-55, 97-101, 186-189.) N. A.

I. Eine mykologische Exkursion in die Donau-Auen von Langenschönbichl bei Tulln. — Auf dieser Exkursion wurden 110 Arten gefunden, welche Verf. aufzählt. Von den vielfach beigegebenen kritischen Bemerkungen sind besonders folgende wichtig: Dacryomyces multiseptatus Beck ist — Tremella palmata Schw. Clavaria Ardenia Sow. ist sicher nur eine grössere Form von C. fistulosa Holmsk., und letztere ist — C. contorta Holmsk. Auch C. brachiata Schulzer ist wohl nur eine Form von C. contorta. Fusisporium Kühnii Fuck. ist ohne Zweifel der sterile, sklerotienbildende Zustand von Corticium centrifugum (Lev.). Die Gattung Trogia hält Verf. für nicht berechtigt; T. Alni Peck ist gleich Merulius niveus Fr. Fomes fulvus (Scop.) lässt sich von den verwandten Formen sicher nur mikroskopisch an den setulae fulvae unterscheiden. Claudopus Zahlbruckneri Beck ist von Cl. sphaerosporus Pat. nicht verschieden.

Eine auf der Rinde von Alnus auftretende Amphisphaeria hält Verf. für eine forma tecta corticola von A. applanata (Fr.), welche sich sonst auf nacktem Holze vorfindet. Belonoscypha ciliatospora (Fuck.) und B. melanospora Rehm gehören der Cilien wegen besser in eine besondere Gattung: Scelobelonium (Sacc.) v. Höhn. Helotium foliicolum Schröt. dürfte nur eine Form von H. phyllophilum (Desm.) sein. Lachnea scutellata, L. hirta und L. setosa sind nach Verf. miteinander zu identifizieren.

Auf morschem Weidenholz fand Verf. Hormiscium punctiforme n. sp., am Rande und an der Aussenseite der Fruchtbecher von Phialea sordida die neue Chalara minima v. H. Torula compacta (Wallr.) Fuck. ist wohl besser als Bispora zu betrachten. Einen auf faulenden Stengeln und Blättern auftretenden, habituell stark an Dacryomyces erinnernden Pilz beschreibt Verf. als Sarcinodochium heterosporum nov. gen. et spec. Tuberculariacearum. Den von Saccardo in Syll. fg. II, p. 102 als Clasterosporium pyrisporum benannten Pilz hält Verf. für ein Exosporium. Ein Teil der zahlreichen auf Prunus-Arten bekannten Diplodia-Species dürfte miteinander zu identifizieren sein.

II. Chaetozythia pulchella Karst., die einzige Art der Gattung, ist nach Verf. wahrscheinlich zu streichen, da es sich hier um Milbeneier handeln dürfte.

III. Zu Denstrostilbella nov. gen. stellt Verf. alle die Stilbella-Arten, deren Sporenträger büschelig oder wirtelig verzweigt sind, z. B. D. prasinula n. sp., auf feucht liegenden Zweigen von Fagus und Carpinus, D. viridipes (Boud. sub Stilbum) etc. Die Formen gehören als Nebenfruchtformen zu Coryne-Arten.

IV. Charonectria fimicola n. sp. auf Dammhirschkot.

V. Didymaria aquatica Starb. = Ramularia Alismatis Fautr.

VI. Septocylindrium aromaticum Sacc. gehört zu Ramularia.

VII. Behandelt ausführlich *Phlyctospora fusca* Cda. Patouillard war bereits 1892 geneigt, diese Gattung mit *Scleroderma* zu vereinigen, was alsdann Ed. Fischer in den Natürl. Pflanzenfam. durchgeführt hat, wo aber *Phlyctospora* noch als eigenes Subgenus figuriert.

Bresadola, welcher *Phlyctospora* mehrfach in Tirol beobachtete, erklärt den Pilz für *Sclcroderma Cepa* Pers., deren Artberechtigung er jedoch bezweifelt; er hält *Scl. Cepa* nur für ein jüngeres Stadium von *Scl. Bovista*. Nach Verf. ist es jedoch kaum zweifelhaft, dass *Phl. fusca* eine species mixta ist, und dass hierin alle 4 bisher unterschiedenen europäischen *Scleroderma*-Arten (*S. rulgare, Bovista, verrucosum, Cepa*) enthalten sind, welche übrigens, da sie sich einander äusserst nahe stehen und auch im reifen Zustande kaum sicher unterscheiden lassen, nur als Formen einer Art zu betrachten sind. Kleine, unreife, zurückgebliebene, harte und geschlossene, meist noch halb oder ganz im Boden versenkte Exemplare der genannten 4 *Scleroderma*-Formen sind es, die Corda als *Phlyctospora fusca* beschrieben hat, eine Gattung, die daher zu streichen ist.

VIII. Als Myrmaeciella Caraganae n. sp. beschreibt Verf. einen auf Zweigen von Caragana arborescens auftretenden Pilz, der seine nächsten Verwandten im südlichen Brasilien hat, nämlich Hypocreopsis? moriformis Starb. (eine echte Myrmaeciella!) und anscheinend auch Hypocrea? Euphorbiae Pat.

Myrmaeciella wurde bisher trotz des hellen Stromas und der offenbar fleischigen Perithecien zu den Sphaeriaeeen gestellt, doch handelt es sich um eine ausgesprochene Hypocreaeee. Ferner gehören zu den Hypocreaeeen Dubitatio Speg. (= Spegazzinula Sacc.), Pseudomassaria Jacz. (= Aplacodina Ruhl.), sowie einige Cryptosporella-Arten (Cr. aurea Fuck., Cr. hypodermia Fr.), für welche Verf. die neue Gattung Cryptosporina aufstellt. Ferner gehört Endothia, von welcher Valsonectria nicht zu unterscheiden ist, hierher. Im Anschluss hieran gibt Verf. einen neuen Bestimmungsschlüssel der Hypocreaeeae mit 25 Gattungen, während Lindau in den Natürl. Pflanzenfam. nur deren 12 anführt.

IX. Ausführliche Beschreibung von *Broomeia ellipsospora* n. sp. aus Südafrika, der dritten Art der Gattung.

X. Tyrsidium lignicolum n. sp. lebt auf morschem Pappelholz in Ungarn und könnte der hyalinen Sporen wegen auch in eine eigene Gattung (Thyrsidiella) gebracht werden.

XI. Sclerotium lichenicola Svendsen gehört als Sklerotienform zu Corticium centrifugum Lév.

XII. Dendrodochium sulphurescens n. sp., wahrscheinlich Conidienform einer Coryne oder verwandten Gattung, wächst auf Fagus-Ästen.

XIII. Excipulina Patella n. sp., auf dürren Umbelliferen-Stengeln in Gesellschaft von Heterosphaeria Patella, wahrscheinlich ein zweites Pycnidenstadium dieser Art darstellend.

XIV. Pseudophacidium atroviolaceum n. sp. auf dürren Ästen von Crataegus Oxyacantha.

XV. Beschreibung von Ovularia tuberculiniformis n. sp. auf Blättern von Astragalus Cicer.

281. Kellerman, W. A. Elementary mycology. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 34-38.)

Fortsetzung der erläuternden Bemerkungen über elementare Pilzkunde 282. Kellerman, W. A. and Ricker, P. A. New genera of Fungi published since the year 1900, with citation and original descriptions. (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 18—24.)

Fortsetzung des alphabetisch geordneten Verzeichnisses der seit 1900 aufgestellten neuen Pilzgattungen (Myxolibertella v. Höhn. bis Xenosporium

Penz. et Sacc.)

283. Kellerman, W. A. and Ricker, P. A. First supplement to new genera of Fungi published since the year 1960, with citation and original descriptions. (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 68—96.)

Fortsetzung, cfr. voriges Referat.

284. Klebs, Georg. Über Probleme der Entwickelung. (Biolog. Centrbl., XXIV, 1904, p. 257—267, 289—305, 449—465, 481—501, 545—559, 601—614, mit 4 Textabbildungen.)

Verf. zog in den Kreis seiner Studien über den Entwickelungsvorgang auch die Pilze. Er zeigt, dass auch bei Pilzen die Bildung von Fortpflanzungsorganen durch folgende Veränderungen bewirkt werden kann. Verringerung der Lichtintensität, der Temperatur, der organischen Nährstoffe im Aussenmedium, der Feuchtigkeit, der organischen Nährstoffe im Substrat mit gleichzeitiger Einwirkung der Luft, bzw. der Luft und des Lichtes, der anorganischen Nährsalze im Aussenmedium bei gleichzeitiger Mitwirkung hellen Lichtes, Steigerung des Nährsalzgehaltes oder der organischen Nährstoffe im Aussenmedium, der Feuchtigkeit des Sauerstoffgehaltes, der Temperatur.

285. Lind, J. Über einige neue und bekannte Pilze. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 427-432, c. fig.)

1. Rhizophidium gelatinosum Lind n. sp. auf Acrosiphonia (Cladophora) pallida Kjellm. in Schweden. 2. Tilletia Holci (West.) Rostr. (syn. Polycistis Holci West., Tilletia Rauwenhoffii F. de Waldh.) fand Verf. bei Greifswald auf Holcus mollis. Die Art ist neu für Deutschland. 3. Rosellinia sanguinolenta (Wallr.) Sacc., bisher nur aus dem Harz auf Lonicera Xylosteum bekannt, fand Verf. bei Stockholm auf Berberis vulgaris. Einige ergänzende diagnostische Bemerkungen werden gegeben. 4. Dothidella Stellariae (Lib.) Lind (syn. Dothidea Stellariae Lib., Euryachora Stellariae Fuck., Phyllachora Stellaria (Schroet.). Verf. fand im April bei Wiborg gut entwickelte Asci mit Sporen und beschreibt dieselben. 5. Lophodermium versicolor (Wahlbg. sub Hysterium) Rehm gehört zu Lophodermium hysterioides (Pers.) Sacc. als synonym. 6. Ceuthospora Lycopodii Lind n. sp. auf Lycopodium annotinum. 7. Rhabdospora Arnoseridis Lind n. sp. 8. Fusicladium radiosum (Lib.) Lind (syn. Oidium radiosum Lib., Cladosporium ramulosum Desm., Cl. Asteroma Fuck., Fusicladium Tremulae Frank, F. ramulosum [Desm.] Rostr. p. p.) kommt nur auf Populus-Arten vor. Rostrup hatte hierzu auch noch die auf Salix vorkommende Form gerechnet. Dieselbe ist aber eigene Art Fusicladium saliciperdum (All. et Tub.) Lind (syn. Septogloeum saliciperdum All. et Tub.). 9. Ramularia Butomi Lind n. sp. 10. Ramularia Tanaceti Lind n. sp. 11. Vorläufige Mitteilungen: Gloeosporium filicinum Rostr. (syn. Exobasidium Brevieri Boud.) ist in eine neue Protobasidyomyceten-Gattung zu stellen. -Gloeosporium Phegopteridis Frank ist mit Uredinopsis filicinus (Niessl) Magn. und Gl. Struthiopteridis Rostr. mit U. Struthiopteridis Stoerm. identisch. -Fusarium amentorum Delacr. (syn. Fusarium deformans Schroet., F. amenti Rostr.,

Fusamen deformans [Schroet.] Rostr., Gloeosporium Beckianum Baeuml.) ist in 4 Arten zu zerlegen: 1. G. amentorum (Delacr.) Lind auf Salix aurita, Caprea × cinerea, Caprea × viminalis, cinerea, pedicellata, repens × aurita, viminalis; 2. G. deformans (Schroet.) Lind auf S. Caprea, Caprea × cinerea; 3. G. oelandicum Lind n. sp. auf S. undulata; 4. G. lapponum Lind n. sp. auf S. lapponum, nigricans, phylicifolia, repens.

286. Lloyd, C. G. Index of the Mycological writings of C. G. Lloyd,

vol. I, 1898—1905. (Cincinnati, Ohio, 1905, 20 pp.)

Inhaltsverzeichnis der vom Verf. 1898—1905 veröffentlichten mykologischen Arbeiten.

287. Lo Forte, G. Micografia vegetale. Mailand (Sonzogno) 1904, 160, 59 pp.

Nicht gesehen.

288. Magnus, P. Einige geschuldete mykologische Mitteilungen. (Hedwigia, vol. XLIV, 1905, p. 16—18, tab. II.)

Verf. gibt zunächst eine Beschreibung der Erysiphe Asterisci P. Magn. (Rabh. Pazschke, Fg. europ. no. 4440), zeigt dann, dass die auf Alchemilla vulgaris vorkommende, als Ovularia pusilla (Ung.) Sacc. bezeichnete Art nicht so genannt werden darf, da Unger's Ramularia pusilla auf Poa nemoralis vorkommt und bemerkt zuletzt, dass Helminthosporium Diedickei P. Magn. identisch ist mit Brachysporium Crepini (West.) Sacc.

289. Magnus, P. Die Pilze mit Berücksichtigung der durch sie veranlassten Krankheiten der Kulturpflanzen. (Veranstaltungen der Stadt Berlin zur Förderung des naturwiss. Unterrichts in den höheren Lehranstalten im Jahre 1904—1905. 5. Bericht. Berlin 1905, p. 15—39.)

290. Maugin, L. La Cryptogamie. Leçon d'ouverture de coms de Cryptogamie au Muséum d'Histoire naturelle, faite le 28 Novbr. 1904. Paris (Revue bleue), 80, 36 pp., 7 fig.)

291. Massee, G. The influence of fungi for bad on other forms of life. (Knowlege and ill. Sc. News, vol. I, 1904, p. 231—233, c. 4 fig.)

292. Miche, H. Über die Selbsterhitzung des Heues. Anhang zu F. Falke Die Braunheubereitung. 2. Aufl. (Arbeit. d. deutsch. Landwirtsch. Gesellsch., 1905, Heft 111, p. 76-91, mit 1 Textfig.)

Verf. weist nach, dass Mikroorganismen die Selbsterhitzung des Heues verursachen. Ein Oidium und ein Bacillus spielen hierbei die wesentlichste Rolle. Aspergillus niger erhitzt bis $48\,^0/_0$. — Ausführlichere Mitteilungen sollen später erfolgen.

293. Murrill, W. A. Terms applied to the surface and surface appendages of Fungi. (Torreya, vol. V, 1905, p. 60--66.)

Verf. erläutert hier kurz, in alphabetischer Reihenfolge, die bei Pilzbeschreibungen gebräuchlichen termini technici.

294. Nave, J. Collector's Handbook of Algae, Desmids, Fungi, Lichens, Mosses etc. Instructions for their Preparation and for Formation of Herbarium. London 1905, 80, 214 pp., c. fig.

295. Neger, F. W. Neue Beobachtungen an einigen auf Holzgewächsen parasitisch lebenden Pilzen. (Festschrift zur Feier des 75 jährigen Bestehens der Forstlehranstalt Eisenach, 1905, p. 86—98.)

I. Irpex obliquus (Schrad.) Fries, ein Wundparasit der Hainbuche.

An zahlreichen Hainbuchen des Marientals bei Eisenach beobachtet man seit mehreren Jahren ein Absterben von Ästen und Zweigen, wobei der Holz-

körper in eine weissfaule Masse verwandelt wird; Ursache dieser Weissfäule ist *Irpex obliquus*. Verf. beschreibt die Art und Weise des Auftretens der Krankheitserscheinung sowie die durch den Pilz verursachten chemischen Veränderungen im Holzkörper.

II. Über Lasiobotrys Lonicerae.

Das Mycel dieses Pilzes wächst nicht — wie bisher angenommen worden war — oberflächlich, sondern subcuticular, eine Tatsache, welche gegen die Auffassung, der Pilz sei zu den Perisporiaceen zu stellen, spricht. Anderseits muss auf Grund der Kleistocarpie der Perithecien sowie einiger weiterer Analogien an der bisher üblichen systematischen Stellung des Pilzes festgehalten werden. Besonderes Interesse erwecken die sog. Stromata, welche die Perithecienanlagen tragen. Dieselben wären zweckmässiger als Sklerotien zu bezeichnen; sie werden frei, noch lange bevor die Perithecien reif sind, sind aber mit den zum Ausbau der Perithecien nötigen Bildungsstoffen versehen. Bei der Loslösung der Sklerotien spielen die borstenförmigen Anhängsel sowie die bei wechselndem Feuchtigkeitsgehalt eintretende Formänderung der Sklerotien eine Rolle.

296. Offner. Les spores des champignons au point de vue médicolégal. (Ann. Univ. Grenoble, vol. XVI, 1904. p. 579—626, c. 2 tab.)

297. Patouillard, N. et Hariot, P. Fungorum novorum Decas prima. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 84—86.)

N. A.

Neue Arten: Puccinia Polygoni-sachalinensis aus Japan. P. Delavayana auf Salvia aus Yunnan, Uredo Spartinae-strictae aus Frankreich, U. gemmata auf Acacia aus Australien, Aecidium Brumptianum auf Acacia-Zweigen aus Abyssinien, A. Parthenii auf Leucanthemum Parthenium aus dem Jura, Septoria cotylea auf den Cotyledonen von Galeopsis Tetrahit in Frankreich, Discella Capparidis auf Blättern von Capparis tomentosa in Abyssinien, Oospora Lesneana und Ramularia melampyrina.

298. Pinoy. Amibo-diastases des Acrasiées. (Soc. de Biologie,

1905, Séance du 6 Mai.)

299. Saccardo, P. A. Notae mycologicae. Series V. Mycetes novi. N. A.

Verf. gibt die Diagnosen folgender Arten: Orbilia coleosporioides Sacc., Trochila Tini (Duby) Fr., Phyllosticta Mauroceniae Sacc. et D. Sacc., Phoma tinea Sacc. var. phyllotinea Sacc., Phomopsis Lamii Sacc. et D. Sacc., Ph. Pritchardiãe (C. et H.) Sacc. var. chamaeropina Sacc. et D. Sacc., Macrophoma eusticta Sacc., Placosphaeria fructicola C. Mass., Septoria hiascens Sacc., S. Gandulphi Sacc. et D. Sacc., S. Gomphrenae Sacc. et D. Sacc., S. grossularicola C. Massal., Dothichyza Pini Sacc., Leptothyrium berberidicolum C. Massal., Fioriella vallumbrosana Sacc. et D. Sacc. nov. gen., Phleospora Bonanseana Sacc., Ramularia Lonicerae Voglino, Cladosporium microstictum Sacc. et D. Sacc., Cl. graminum Corda var. Moliniae caeruleae Sacc., Fusicladium dendriticum (Wallr.) Fuck. var. transversum Sacc., Sporodesmium moriforme Peck. var. ampelinum, Graphium Geranii Voglino, Antromycopsis minuta Sacc., Exosporium Henningsianum Sacc.

300. Saccardo, P. A. Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum digessit P. A. Saccardo. Vol. XVII. Supplementum universale. Pars VI. Hymenomycetae — Laboulbeniomycetae auctoribus P. A. Saccardo et D. Saccardo fil. (Patavii, die 25 Maji 1905, CVII et 991 pp.)

Die "Sylloge Fungorum", das Fundament des sich mit der Systematik beschäftigenden Mykologen, wird durch den vorliegenden Ergänzungsband

wiederum bis zur Gegenwart vervollständigt, soweit die darin behandelten Familien (Hymenomyceten, Gastcromyceten, Uredineen, Ustilagineen, Phycomyceten, Pyrenomyceten und Laboulbeniomyceten) in Frage kommen. Beschrieben werden hiervon 3225 Arten; diese Zahl ist ein Beweis für die dringende Notwendigkeit, die seit dem vor 3 Jahren erfolgten Erscheinen des letzten Bandes neu beschriebenen Pilze wiederum in übersichtlicher Weise zusammenzustellen.

Es erübrigt sich wohl, näheres über die Anordnung und Bearbeitung des Stoffes mitzuteilen, da der vorliegende Band sich den vorangegangenen hierin genau anschliesst. Die Diagnosen sind in allen Fällen ausführlich gegeben.

Dem Erscheinenen des XVIII. Bandes, welcher die nen beschriebenen Discomyceten, Myxomyceten und Fungi imperfecti bringen wird, sehen wir mit Erwartung entgegen. Als Termin hierfür ist vom Verfasser der Anfang des Jahres 1906 in Aussicht genommen.

301. Saccardo. P. A. Le reliquie dell'erbario micologico di P. A. Micheli. (Bullett, Soc. bot. Ital., p. 221—230, Firenze 1904.)

Aus der Hinterlassenschaft Ad. Targioni Tozzettis gelangten u. a. zwei Herbarfascikel der Sammlungen P. A. Michelis mit Pilzarten an das botanische Institut in Florenz. Verf. beschäftigte sich mit der Durchsicht der zwei Fascikel und fand darin 29 Arten mit Originaletiketten Michelis versehen, welche zumeist den Schilderungen und eventuell den Abbildungen in "Nova plantarum genera" entsprechen. Dieselben werden nach der neuen Nomenclatur richtig gestellt, mit dem Originaltext der Etiketten wieder gegeben.

Andere 57 Arten, meist Blattbewohner, sind ohne Zettel Michelis und entsprechen nur zum geringen Teile den im genannten Werke gegebenen Beschreibungen. Verf. vermutet, dass es von J. und O. Targioni-Tozzetti gesammelte Exemplare seien; die auf denselben verzeichneten Pflanzennamen dürften aus Persoons und Pyr. de Candolles Werken entnommen sein. Diese werden ohne weitere Angabe systematisch aufgezählt.

302. Saccardo, P. A. Notae mycologicae. Series VI. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 505-516.)

- I. Fungi Passeriniani. Verf. gibt ergänzende Diagnosen zu 14 Arten.
- II. Fungi belgici. Diagnosen 14 neuer Arten, darunter die neue Gattung *Pteromyces*, zu den *Bulgariaceen* gehörig. Autoren aller Arten Boum. Rouss. et Sacc.
- III. Mycetes varii. 19 neue Pilze aus verschiedenen Gegenden werden beschrieben, ausserdem werden zu anderen Arten ergänzende Diagnosen gegeben.
 Betreffs der neuen Arten siehe Verzeichnis derselben.
- 303. Smith, Worthington, G. Sowerby's drawings of Fungi. (Journ. of Bot., vol. XLIII, 1905, p. 153-160, 180-186, 209-215, 239-243, 258-266. 319-328.)

Im British Museum befinden sich die Originale Sowerby's. Verf. identifiziert dieselben mit den jetzt gebräuchlichen Namen.

304. Sydow, H. et P. Novae Fungorum species — II. N. A. Lateinische Diagnosen folgender neuen Arten:

Physalospora amphidyma Syd. auf Dracaena Papahu, Amani in Deutsch-Ostafrika; Asteroma Garrettianum Syd. auf Primula spec., Utah Americae bor.; Asteroma Oertelii Syd. auf Laserpitium latifolium, Göldner pr. Sondershausen; Sphaeronaema Senecionis Syd. auf Senecio Fuchsii, Steiger pr. Erfurt; Ascochyta Garrettiana Syd. auf Orthocarpus Tolmiei Big. Cottonwood Canyon, Salt Lake Co., Utah, Ramularia exilis Syd. auf Galeobdolon luteum, Annathal pr. Eisenach;

Didymaria conferta Syd. auf Wyethia amplexicaulis, Salt Lake Co., Utah; Fusoma Feurichii Syd. auf Lathyrus silvestris, Rotstein, Saxen.

305. Thom, Ch. Some suggestions from the study of dairy fungi. (Journ. of Mycology, vol. XI, 1905, p. 117-124.)

Allgemein gehaltene Bemerkungen über die in der Milchwirtschaft vorkommenden, wichtigeren Pilze mit Betonung der Punkte, die für das Studium derselben besonders wichtig sind.

306. Thomas, Fr. Die Wachstumsgeschwindigkeit eines Pilzkreises von *Hydnum suaveolens* Scop. (Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch., XXIII, 1905, p. 476—478.)

Verfasser berichtet über seine in den Jahren 1896, 1901, 1902, 1905 angestellten Beobachtungen über die Grössenzunahme eines von *Hydnum suaveolens* gebildeten "Hexenringes".

307. Tiraboschi, C. Note di tecnica Ifomicetologica. (Ann. Igiene

sperim., 1905, p. 63-74.)

308. Van Bambeke, (h. Sur un champignon non encore déterminé, figuré et décrit par Fr. Van Sterbeeck. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 205-208, c. fig.)

Verf. reproduziert eine Abbildung aus Sterbeeck's Theatrum fungorum und weist nach, dass dieselbe nur den Stiel von Morchella crassipes darstellt.

2. Nomenclatur.

309. Arthur, J. C. On the nomenclature of fungi having many fruit-forms. (Plant World, vol. VIII, 1905, p. 71-76, 99-103.)

Verf. gibt im Anschluss an die von Magnus und Saccardo gemachten Vorschläge zur Nomenclatur der Pilze mit mehreren Fruchtformen beherzigenswerte Bemerkungen. Nach seiner Ansicht ist in allen Fällen der für einen Pilz zuerst gegebene Name, auch wenn sich derselbe nicht auf die Hauptform, sondern nur auf eine Nebenfruchtform bezieht, anzuwenden.

310. Cavara, F. Causeries mycologiques. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 862-365.)

- 1. Morgan hatte Zweifel an der Berechtigung der vom Verf. aufgestellten Gattung Gibellula ausgesprochen, trotzdem aber einen neuen Pilz als G. capillaris bezeichnet. Verf. hält an der Berechtigung seiner Gattung fest und meint ferner, dass der Morgan sche Pilz gar nicht zur Gattung Gibellula gehört.
- 2. Verf. geht auf die Arbeit von P. Claussen "Zur Entwickelungsgeschichte der Ascomyceten" ein. Claussen hatte seine Untersuchungen, wie er angibt, an einer Boudiera (B. Clausseni P. Henn.) angestellt.

Verf. ist der Ansicht, dass dieser Pilz höchstwahrscheinlich nicht eine Boudiera, sondern Ascodesmis nigricans v. Tiegh. ist.

311. Magnus, P. Ist die Änderung der von den Autoren für die Namen angewandten Schreibweise zulässig? (Österr. Bot. Zeitschr., vol. LV, 1905, p. 225-227.)

Verf. tritt dafür ein, dass der von einem Autor gegebene Name nicht verändert werde. Es ist also z. B. nicht richtig, wenn Lindau den von Spegazzini gegebenen Namen Ramularia aplospora in haplospora ändert.

312. Murrill, W. A. Tomophagus for Dendrophagus. (Torreya, vol. V, 1905, p. 197.)

Für *Dendrophagus* ist *Tomophagus* zu setzen, da ersterer Name schon vergeben ist, mit der Art *T. colossus* (Fr.) Murr.

313. Traverso, G. B. La nomenclatura degli organi nella descrizione dei Pirenomiceti e Deuteromiceti. (N. G. B. I., XII, p. 261 à 280, Firenze, 1905.)

Angesichts der Unsicherheit im Gebrauche der morphologischen Ausdrücke in der Pilzkunde und der Bezeichnung desselben Organs mit verschiedenen ungleichwertigen Namen, gibt Verfasser die Ausdrücke an, mit welchen die einzelnen Organe der *Pyrenomyceten* und ihrer metagenetischen Stadien zu bezeichnen sind; kleine, meist typische Textillustrationen dienen als Erläuterung dazu.

Der Thallus der Pyrenomyceten besteht aus einem Mycelium, welches manchmal Haustorien in das Innere der Wirtzellen treibt. Öfters vereinigen sich die Mycelfäden (Hyphen) zu einem pseudoparenchymatischen Geflechte, dem Stroma, das holzig, korkig, ledern u. dgl. sein kann. Ist das Stroma nur am Grunde der Fruchtorgane entwickelt, dann heisst es Hypostroma. Wenn die Mycelhyphen mit den Zellen der Wirtpflanze bald mehr, bald weniger verfilzt sind, bilden sie ein Pseudostroma. Bildet das Mycelium nur ein kleines Stroma auf der Oberseite des Fruchtkörpers allein, so heisst es Schild (clypeus); wenn es hingegen einen Überzug auf der Oberfläche der Wirtpflanze bildet, worin die Perithecien eingesenkt sind, dann heisst es subiculum (Rosellinia). Die Fruchtkörper heissen Perithecien und bestehen aus einem Rindenteile (excipulum), der ein- oder mehrschichtig (d. h. dann mit einer Fruchtschichte, stratum proligerum) sein kann, und einem Kern (nucleus), den die Asken und die Paraphysen bilden. Die Perithecien können sich mit einm kreisrunden Loche (porus) oder einer Rille (rima) öffnen oder auch nicht. Die Dothideaceen haben keine Perithecien, sondern vom Stroma begrenzte Höhlungen (loculi). Im Innern der Schläuche bilden sich die Sporidien.

Das einfachste Entwickelungsstadium dieser Pilze ist das Conidienstadium (nicht Gonidien, wie de Bary wieder aufgestellt). Die Conidien entstehen an den Mycelfäden direkt oder an den Conidienträgern. Bei den Stilbaceen sind die Conidienträger zu einem Bündel (synnema) innig vereinigt, an dem man einen unteren (Strunk, stipes) und einen oberen Teil (Köpfchen, capitulum) unterscheidet; bei den Tuberculariaceen heissen die Vereinigungen der Conidienträger Sporodochien; bei den Melanconieen entstehen die Conidien im Innern von Fruchthäufchen (acervuli). Die Ausdrücke Spermogon, Stylospore, Spermatie sind aufzugeben. — Bei Claviceps hat man ein Dauermycelium (sclerotium), aus welchem die perithecientragenden Stromata hervorgehen.

3. Morphologie, Physiologie, Biologie, Teratologie.

314. Aderhold, R. Zur Biologie und Bekämpfung des Mutterkorns. (Arbeiten a. d. biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirtsch. a. kais. Ges.-Amt, vol. V. 1905, p. 31.)

Ausgehend von der Tatsache, dass eingehendere Beobachtungen über das Verhalten der Sklerotien des Mutterkorns auf dem Felde bis zum Auskeimen der Sklerotien noch nicht angestellt wurden, hat Verf. mehrere Versuchsreihen angestellt, um der Beantwortung dieser Frage nahe zu treten.

Der erste Versuch bestand darin, dass Mutterkörner neuester Ernte noch

im gleichen Jahre in verschiedener Tiefe in Töpfen ausgesät wurden, die durch Eingraben im Freien den Einflüssen der Witterung ausgesetzt waren.

Der Versuch ergab, dass:

- 1. Für die Keimung der Mutterkörner eine leichte Erdbedeckung (1 cm) günstiger wirkt als gar keine oder eine 3 cm und mehr betragende.
- 2. Tief liegende Körner nur in geringem Prozentsatz und zwar abnorm austreiben, von denen eine Fruchtbildung bisher nicht beobachtet wurde.
- 3. Aber tief liegende (10 cm) Sklerotien bis zum nächsten Frühjahr nicht (oder nur in gewissem Prozentsatz) zugrunde gehen, sondern durch die Saatfurche nach oben gebracht zu normaler Keimung gelangen.
- 4. Ein Teil der im Frühjahr nicht gekeimten Körner bis zum Herbst am Leben bleibt.

Der zweite Versuch benutzte Mutterkörner verschiedenen Alters, die zu verschiedenen Jahreszeiten, im Herbst und Frühjahr, ausgesät wurden.

Die daraus gezogenen Schlüsse sind:

- Von den ausgelegten Mutterkörnern war in allen Fällen eine Anzahl vermodert.
- 2. Ein Teil derselben hatte nicht gekeimt, ein Verhalten, das ähnlich ist wie bei den Samen höherer Pflanzen, insofern hier auch nicht jedes Korn keimt.
- 3. Die im Herbst ausgelegten Körner vorjähriger Ernte keimen ebenso aus, wie die des gleichen Jahres, dagegen hat die im Frühjahr gemachte Aussaat trocken aufbewahrter Mutterkörner bis Ende August versagt. Demnach ist die Meinung, trocken aufbewahrte Sklerotien verlören ihre Keimkraft nach einem Winter, nicht zutreffend, in zweijährigem Saatgut enthaltenes Mutterkorn ist also nicht unschädlich.

Die dritte Versuchsreihe sucht die Frage zu beantworten, ob und inwieweit Bruchstücke von Sklerotien keimfähig sind.

Auch diese Versuche ergaben ein positives Resultat, indem zwar ein Teil der Bruchstücke über Winter zugrunde gegangen war, bei den im Herbst ausgelegten aber ein grosser Prozentsatz gekeimt hatte. Selbst Bruchstücke von 1 cm trugen noch 2—4 Fruchtkörper.

Schliesslich wurde noch die Brauchbarkeit einer $32^{0}/_{0}$ igen Chlorkaliumlösung zur Bekämpfung des Mutterkorns geprüft. Diese ergab zwar eine Beseitigung des Mutterkorns, aber bei nicht genügend raschem Arbeiten eine nicht unerhebliche Beeinträchtigung der Keimkraft des Saatgutes.

Ob auch die Keimfähigkeit des Mutterkorns dadurch geschädigt wird, konnte noch nicht festgestellt werden. Schnegg (Freising).

315. Barker, B. T. P. The structure of the ascocarp in the genus Monascus. (74. Rep. Brit. Ass. Advance of Sc. London 1905, p. 824—825.)

Nicht gesehen.

316. Behrens, J. Untersuchungen über die Schwankungen bei Keimkraftprüfungen und ihre Ursachen. (Ber. d. grossherzogl. badisch. landwirtschaftl. Versuchsanstalt Augustenburg über ihre Tätigkeit im Jahre 1903, p. 43—48.)

Durch Mikroorganismen hervorgerufene Infektionen spielen bei der Keimkraftbestimmung eine grosse Rolle. Als besonders gefährlicher Parasit erwies sich Aspergillus niger. Bei den mit den verschiedensten Samenarten angestellten Keimungsversuchen war überall dessen schädliche Wirkung zu beobachten. Die sich entwickelnden Keimlinge blieben klein, waren verkrümmt,

das Würzelchen war glasig, durchscheinend und meist ohne Wurzelhaare. — Aspergillus medius. Mucor pyriformis und Cladosporium herbarum beeinflussten augenscheinlich nicht die Keimung. Botrytis einerea schädigte nur Leguminosen, Hanf, Cichorie, Buchweizen. Penicillium glaucum ist fast ebenso schädlich wie Aspergillus niger, nur bei Grassämereien war eine Schädigung nicht zu erkennen. Weitere Angaben beziehen sich auf Bakterien.

317. Bernard, N. Phénomènes reproducteurs chez les Champignons supérieurs. — Discussion à propos d'une communication de Dangeard sur le même sujet. (Bull. Assoc. franç. Avanc. d. Sc., 1905, p. 320—321.)

318. Bessey, E. A. Über die Bedingungen der Farbbildung bei *Fusarium*. (Inaug.-Diss. Halle-Wittenberg, 1904, desgl. Flora, XCIII [1904], Heft 4, p. 301-334.)

Verschiedene zur Gattung Fusarium gehörende Pilze bringen auf verschiedenen Substraten unter gewissen Bedingungen rote, violette, blaue, orange und gelbe Farben hervor.

Das rote Pigment der auf Sesamum auftretenden Fusarien und ferner von Neocosmospora ist eine sauere Verbindung, löslich in Alkohol und vielen anderen Lösungsmitteln. Seine Salze sind meist violett gefärbt und unlöslich in den genannten Medien, löslich nur in den Salzen einiger organischer Säuren.

Die unter dem Einfluss der Lichtwirkung durch dieselben Pilze gebildete Orangefarbe ist kein Lipochrom. Ihre nähere chemische Natur liess sich noch nicht feststellen.

Der Farbstoff von Fusarium culmorum hat eine saure, gelbe und eine violette alkalische Modifikation. Die saure Form scheint eine schwache organische Säure zu sein, und ist wenig löslich in Alkohol oder Wasser; die alkalische löst sich in alkoholischen und wässerigen Solutionen von Alkalien.

Die Bildung des roten oder violetten Pigments des Pilzes von Sesamum und der Neocosmospora ist nicht von der Zusammensetzung der Kulturmedien abhängig. Farbloses Mycel aus einer sauren Kultur wird auch nach Übertragung in sehr schwach alkalische Nährlösung farbig; dagegen bleibt von Anfang an in alkalischem Nährmedium sich entwickelndes Mycel dauernd farblos. Durch sehr starke Acidität des Nährbodens wird die Farbbildung gehemmt. Sauerstoff ist für die Farbstoffbildung unerlässlich, doch wachsen die Pilze unter günstigen Bedingungen anaerob. Durch Steigerung des osmotischen Druckes des Nährmediums über die oben festgestellte Grenze hinaus wird die Bildung des roten Pigments unmöglich gemacht, desgleichen durch extrem hohe oder niedere Temperaturen. Die Temperaturgrenzen fallen für die Pigmentbildung mit den für das Wachstum fast zusammen. Gewisse giftige Stoffe hindern die Bildung des Pigmentes gänzlich, andere erst in Konzentrationen, welche das Wachstum des Pilzes stark beeinträchtigen.

Die orange Farbe wird von den Sesam-Pilzen und der Neocosmospora unter dem Einfluss des Lichtes auf allen Nährmedien hervorgerufen. Die Reaktion des Mediums hat keinen Einfluss auf die Bildung der Farbe. Die wirksamen Strahlen sind die der blauen Spektrumhälfte. Freier Sauerstoff ist für die Farbbildung unerlässlich. Durch hohen osmotischen Druck lässt sich die Farbbildung nicht unterdrücken. Der Farbstoff von Fusarium culmorum wird auf verschiedenen Nährböden gebildet. Auf alkalischen Medien entsteht die rotviolette Modifikation, auf sauren die gelbe. Schwache Alkalescenz und schwache Acidität des Nährmediums hemmen die Fortbildung nicht. Gegenwart freien Sauerstoffs ist für die Erzeugung des Farbstoffes unerlässlich.

319. Blackman, V. H. and Fraser, H. C. L. Fertilization in Sphaerotheca. (Ann. of Bot., XIX, 1905, p. 567—569.)

Referat erfolgt im nächsten Bericht.

320. Boyer, G. Observations et hypothèses sur les conditions de développement de la truffe mélanospore. (Act. Soc. Linn. Bordeaux, Ser. VII, IX, 1905, p. 76-83.)

321. Boyer, G. Recherches sur les éléments constituifs de la spore de la truffe mélanospore. (Act. Soc. Linn. Bordeaux, Ser. VII, IX, 1905, p. 98—103.)

322. Burgerstein, Alfred. Leuchtende Pilze. (Wiener Illustr. Gartz., 8./9. Heft des Jahrgangs 1905. Wien 1905, p. 269—275, m. 1 Textabb.) (Agaricus olearius.)

Populär gehaltener Vortrag, der zumeist an das Molisch'sche Werk: Leuchtende Pflanzen, Jena 1904, angelehnt ist.

323. Davis, B. M. Fertilization in the Saprolegniales. (Bot. Gaz., vol. XXXIX, 1905, p. 61-64.)

Verf. gibt in der Hauptsache kritische Bemerkungen über die von Trow geschilderten Befruchtungsvorgänge bei den Saprolegniaceen.

324. Dop, P. Sur la biologie des Saprolegniées. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 454-455.)

In zuckerhaltigen Medien vermag sich Saprolegnia Thuretii nach den Beobachtungen des Verf. anaërob zu entwickeln ($4^{\,0}/_{0}$ Glukose bei Zusatz von $3^{\,0}/_{0}$ Zitronensäure). Es entstehen dabei ähnliche Spaltungsprodukte wie bei manchen Bakteriengärungen. — Saprolegnia Thuretii kommt nach Verf. schon mit ganz geringen Mengen von Aschenbestandteilen in den Nährlösungen aus.

Küster.

325. Engelke, C. Über neue Beobachtungen über die Vegetationsformen des Mutterkornpilzes (Claviceps purpurea Tulasne). (50.—54. Jahresber. naturhist. Gesellsch. Hannover, 1905, p. 70—72.)

- 1. Die auf den Köpfchen von Claviceps purpurea in der Schleimschichte vorhandenen Sporen, bzw. die bereits vorhandenen durch Auskeimen der Sporen entstandenen Conidien, ergaben keine Reinkulturen auf festem Nährboden oder in Nährlösung, da stets Schimmelpilze erschienen. Erst als das Herausschleudern der Sporen aus den Mündungen der Perithecien beobachtet wurde und diese Sporen verwendet wurden, erhielt Verf. zur Infektion der Roggenblüte einwandfreies Material. Der Verf. ging folgendermassen vor: Die in feuchter Kammer gehaltenen Exemplare von Claviceps purpurea wurden kurze Zeit den Sonnenstrahlen ausgesetzt und das Köpfchen dann mit einer Platinnadel berührt. 6 cm hoch wurden die glänzenden Sporen geschleudert. Ein Herausquellen der Sporen aus den Perithecien findet im Freien nicht statt.
- Auf bestimmtem Nährboden zeigt sich ein Übergang des aus den Sporen hervorgegangenen Mycels in Mikrosklerotien, namentlich wenn die Temperatur unter 15°C erniedrigt wurde. In den Kulturen wurden Gasblasen nie beobachtet.
- 3. Die Infektion der Roggenblüte mit der Conidienkultur hatte nur dann Erfolg, wenn die Narbe noch nicht befruchtet war. Die Entwickelung des Sklerotiums findet stets vom Grunde des Fruchtknotens aus statt. Infektion durch Spaltöffnungen ist gänzlich ausgeschlossen. Der sog. Honigtau ist nur Narbenflüssigkeit, die stärker — wohl infolge des

Reizes — abgesondert wird. Da das Aufblühen in der ganzen Ähre nicht gleichmässig stattfindet und da, sobald eine Befruchtung der Roggenblüte eingetreten, eine Infektion ausgeschlossen ist, so gibt es in der Roggenähre nur eine beschränkte Zahl von Sklerotien.

4. Vielleicht gelingt es einmal, durch Kulturen diejenigen medizinisch wirksamen Stoffe in reinerer Form zu erhalten, als wir sie jetzt aus den Auszügen des Mutterkornes bekommen. Matouschek.

326. Erdélyi, J. R. Beitrag zur Histologie der *Lolium*-Früchte. (Zeitschr. Allg. Östr. Apoth.-Verein, XLII, 1904, p. 1365—1369, 1401—1405.)

Verf. gibt eine sehr spezielle anatomische Charakteristik von Lolium perenne L., L. italicum Br. (L. multiflorum) und L. arvense Schrd. (L. remotum Schr.) und geht besonders auf das zuerst von Vogl bei L. temulentum-Früchten beobachtete Auftreten einer "Pilzschicht" zwischen der hyalinen und der Aleuronschicht ein.

327. Faull. J. H. Development of ascus and spore formation in Ascomycetes. (Proc. Boston Soc. Nat. Hist., vol. XXXII, 1905, p. 77—113, tab. 7—11.)

Referat erfolgt im nächsten Bericht.

328. Ferry, R. La reproduction sexuelle chez les Mucorinées, par Blakeslee. (Revue mycol., vol. XXVII. 1905, p. 5—14.) — Résumé du mémoire publié par Blakeslee.

329. Freeman, E. M. Symbiosis in the genus Lolium. (Minnes. Bot. Stud., Ser. 3, Pt. III, 1904, 6 pp.)

330. Gatin-Gruzewska, Mme Z. Résistance à la dessiccation de quelques Champignons. (C. R. Acad. Sci. Paris, CXXXIX, 1904, p. 1040 bis 1042.)

Grössere Pilze (Polyporus, Lactarius, Amanita), die 8-11 Tage lang bei einer Temperatur von 87° ausgetrocknet waren, erlangten, wenn sie in Wasser eingeweicht wurden, nicht nur ihre alte Grösse, sondern erwiesen sich auch noch als lebend; letzteres konnte durch ihre Atmung bewiesen werden.

331. Gillot, X. Notes de Tératologie végétale. (Bull. Soc. Hist. Nat. d'Autun, XVII, 1904, p. 28-42, 2 Tafeln.)

Polyporus lucidus wurde in einem monströsen Exemplare gesammelt. Der Hut fehlte, dagegen war die conische Spitze des Fruchtträgers ringsum mit einer Hymenialschicht bekleidet.

332. Guéguen, F. Effets singuliers de la croissance d'un champignon de couche. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 39-41.)

Verf. berichtet über ein eigenartiges Vorkommen eines Exemplars von *Psalliota campestris* in Paris. Der Pilz wuchs unter dem Asphalttrottoir einer Strasse und hatte die Asphaltdecke über sich emporgehoben.

333. Guéguen, F. Sur l'emploi des bleus pour coton et pour laine dans la technique mycologique. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 42-46.)

Baumwollenblau, in Milchsäure gelöst, ist ein gutes Mittel, um Mycelfäden von äusserster Feinheit festzustellen. Die Versuche wurden an *Psalliota campestris, Penicillium crustaceum, Cystopus cubicus* ausgeführt.

Verf. gibt noch auf p. 44—45 eine Farbenskala. Die Farbe C 4 B. eignet sich am besten zur Herstellung der Präparate.

334. Guilliermond, A. Sur le nombre des chromosomes chez les Ascomycetes. (Compt. Rend. Soc. Biol., vol. LVIII, 1905, p. 273-275.)

Maire hatte für *Pustularia vesiculosa* 4 Chromosomen bei der ersten Zellteilung nachgewiesen. Verf. findet bei derselben Art aber deren 8 und zwar sowohl bei der ersten, wie auch bei den folgenden Zellteilungen.

Es scheint daher, dass die genannte $\Lambda {\rm rt}$ 2 Varietäten in bezug auf die Anzahl der Chromosen enthält.

335. Guilliermond, A. Contribution à l'étude de la formation des asques et de l'épiplasma des Ascomycètes. (Revue génerale de Botanique, vol. XVI, 1904, p. 50—67.)

Verfasser hat in einer früheren Arbeit (cfr. Annal. mycol., I, 1903) auf die Existenz von metachromatischen Körperchen im Epiplasma gewisser Ascomyceten hingewiesen und gezeigt, dass sie in den Mutterzellen der Asci aus dem Cytoplasma entstehen, sich dann um die Sporen anhäufen und schliesslich von diesen absorbiert werden. Conte und Vaney haben für die Protozoe Opalina intestinalis solche Körperchen nachgewiesen, die aber aus dem Chromatin des Kernes entstehen und Ikeno hat dasselbe für Exoasceen nachgewiesen. Verf. hat deshalb seine Versuche an anderen Ascomyceten wiederholt und kommt zu folgenden Resultaten:

Bei allen untersuchten Ascomyceten (mehrere Aleuria-, Peziza-, Helvella-Arten, Acetabula, Pyroncma, Otidea, Ciboria, Geoglossum, Leotia, Bulgaria, Ascophanus, Hypocopra, Elaphomyces) entstehen die Ascusmutterzellen in der von Dangeard beschriebenen Weise; bei einer Peziza sp. wurde ein Vorgang beobachtet, der vollständig ähnelt der Bildung von Synkarions, wie sie Maire bei Basidiomyceten beschrieben hat.

Das Epiplasma der Schläuche enthält ausser Glycogen häufig metachromatische Körperchen und Fettkügelchen. Letztere finden sich hauptsächlich bei jenen Arten, welchen die metachromatischen Körperchen abgehen; doch kommen auch beide nebeneinander vor.

Die metachromatischen Körperchen entstehen stets auf Kosten des Cytoplasmas, ohne dass der Kern an ihrer Bildung beteiligt ist; immerhin ist es möglich, dass der Kern indirekt zu ihrer Bildung in Beziehung steht. Den Amyloidring an der Spitze der Schläuche bei allen Aleurieen- und Peziza-Arten, welcher bisher als Reservestoff wie das Glycogen gehalten wurde, erklärt Verf. für eine Vorrichtung, welche das Öffnen des Schlauches erleichtern soll, da einerseits die amyloide Substanz bei der Bildung der Sporen nicht verbraucht wird, anderseits die Öffnung des Schlauches genau entlang des Ringes stattfindet.

In Bezug auf die Entwickelung des Kernes und auf die Kernteilungen im Ascus kommt Verf. zu den gleichen Resultaten wie Harper. Eine Zählung der Chromosomen während der Anaphase ergab bei Aleuria cerea 8.

Die metachromatischen Körperchen fungieren als Reservestoff, genau so wie Glycogen und Öl, und haben keineswegs mit der Entstehung oder Umformung von Glycogen und Öl etwas zu tun; sie werden von den Sporen absorbiert.

336. Guilliermond, A. Sur la karyokinėse de *Peziza rutilans*. (C. R. Soc. Biol., vol. LVI, 1904, p. 412—414.)

Bei Peziza rutilans finden sich cytologische Eigentümlichkeiten, welche von allen bisher untersuchten Ascomyceten abweichen. Die Zellkerne der Perithecienzellen erinnern durch ihre hohe Differenzierung an die Zellkerne der Phanerogamen. Die Teilungen zeigen folgende Eigentümlichkeiten. Die Ascusmutterzellen entstehen in der gewöhnlichen Weise durch Häkchenbildung,

wobei die bekannte Fusion zweier Kerne stattfindet. Die nun folgende erste Teilung in der Mutterzelle ist dadurch charakterisiert, dass nicht direkt die Chromosomen gebildet werden, sondern Körnchen von verschiedener Form und Grösse, welche sich später in wirkliche Chromosomen umwandeln. Die Kernmembran wird hierauf gelöst und es erscheint die achromatische Spindel. Die übrigen Vorgänge sind normal. Während der Anaphase sind die Chromosomen leicht zu zählen; es sind 16 und nicht 12, wie Verf. früher angegeben hatte. Bei den folgenden Teilungen entstehen die Chromosomen direkt aus einem typischen Spirem.

Die Karyokinese bei *P. rutilans* ist also der klassischen Karyokinese der *Phanerogamen* analog, wie sie bisher bei den Pilzen nicht beobachtet wurde. Die Zahl der Chromosomen wechselt nach der Species und ist nicht konstant vier, wie Dangeard angenommen hat. Bei *Peziza vesiculosa* beträgt sie acht und nicht vier, wie Maire angibt.

Hecke.

387. Guilliermond, A. Recherches sur la germination des spores et la conjugaison chez les levures. (Rev. gén. Bot., vol. XVII, 1905, p. 387-376, c. tab. VI-IX.)

338. Guilliermond, A. Remarques sur la Karyokinèse des Ascomycétes. (Ann Mycol., III, 1905, p. 343-361, Pl. X-XII.)

Nach Maires Untersuchungen ist die erste Mitose der Mutterzellen des Ascus heterotypisch, die zweite homotypisch und die dritte typisch. Anknüpfend hieran berichtet Verf. über seine eigenen Untersuchungen über die Karyokinese der Ascomyceten, die an Pustularia vesiculosa, Peziza rutilans. P. Catinus, Galactinia succosa angestellt wurden.

P. vesiculosa bildet in der Prophase acht Chromosomen, welche sich in der Metaphase teilen, um zwei Polplatten von 16 Chromosomen zu bilden. Maire hatte hier nur vier Chromosomen angegeben, auch treten hier nicht zwei Teilungen nacheinander auf, wie solche Maire beschreibt.

Bei *P. rutilans* lassen sich am Anfange der Prophase der ersten Mitose recht charakteristische, aufeinander folgende Stadien beobachten. Dann treten 16 Chromosomen auf, die die Form eines V haben. Diese 16 Chromosomen erfahren in der Metaphase nur eine Teilung, welche sich longitudinal vollzieht. In der Anaphase bemerkt man je 16 an den Polen gruppierte Chromosomen. Die als V angeordneten Chromosomen scheinen nun eine transversale Teilung einzugehen, indem sich die beiden Schenkel des V einfach trennen.

Die erste Mitose ist also hier nach Verf. heterotypisch, die zweite homotypisch.

Ähnliche Mitosen treten bei *P. Catinus* auf, jedoch haben hier die Chromosomen eine O-Form. In der Anaphase werden zwei Polkronen von je 16 Chromosomen gebildet. Die erste Mitose betrachtet Verf. hier auch als heterotypisch.

Bei Galactinia succosa konnte Verf. die Ansicht Maires bestätigen. In der Prophase bilden sich Protochromosomen, dann entstehen vier wirkliche Chromosomen, welche sich in der Metaphase zweimal verdoppeln, um in der Anaphase zwei Polplatten zu je acht Chromosomen zu bilden.

Die Bildung der Centrosomen, des achromatischen Gerüstes und eines Teiles der Stroma ist intranucleolaren Ursprungs, wie dies bereits auch Maire behauptet hat.

339. Guttenberg, Hermann Ritter von. Beiträge zur physiologischen Anatomie der Pilzgallen. Leipzig (W. Engelmann) 1905. 80, 70 pp., mit 4 lithogr. Tafeln. Preis 2,60 Mk.

Über die von Pilzen an höheren Pflanzen hervorgerufenen Pilzgallen oder Mycocecidien lag bisher nur eine verhältnismässig geringe Literatur vor und die bisherigen anatomischen Untersuchungen über dieselben sind fast ausnahmslos rein deskriptiv gehalten; es wurde wohl auch die Entwickelungsgeschichte berücksichtigt, aber nirgends wurde eine wissenschaftliche Erklärung der Veränderungen der erkrankten Pflanzenteile versucht.

Verf. wählt zum Ausgangspunkt seiner Untersuchungen den Zusammenhang zwischen anatomischem Bau und physiologischer Funktion, er will versuchen, das Auftreten veränderter oder neuer Gewebe in Pilzgallen aus den Funktionen zu erklären, die der Parasit von seiner Wirtspflanze verlangt.

Die vom Verf. genau studierten Pilzgallen sind folgende:

A. Albugo candida auf Capsella Bursa pastoris. Die Untersuchungen ergaben:

- 1. Überall, wo der Pilz zur Anlage der subepidermalen Conidienlager schreitet, wird ein lebhaft assimilierendes Nährgewebe gebildet.
- 2. Das interzellulare Mycel entsendet in die Wirtszellen Haustorien, welche später zu einem kugeligen Köpfchen anschwellen, das den Protoplasten der Wirtszelle einstülpt, aber niemals verletzt. Bei der Bildung der Conidienträger werden die Haustorien durch das Wachstum des Pilzes selbst abgerissen. Sie sterben nun ab und werden vom Plasma der lebenden Epidermiszellen aus mit Zellulosehüllen umgeben. Die Zellulosebildung ist eine Schutzmassregel der Wirtszelle gegen den Parasiten.
- 3. Das Aufbrechen der Conidienlager erfolgt dadurch, dass die Zellen der Epidermis am Scheitel der Blase absterben, wobei eine Verschleimung der Mittellamellen und grosse Quellbarkeit der Membranen eintritt.
- 4. Nach Beendigung der Conidienbildung wird am Stengel von Wirt und Pilz gemeinsam ein Vernarbungsgewebe gebildet, welches die Funktionen der verloren gegangenen Epidermis übernimmt und daher als sekundäres Hautgewebe bezeichnet werden kann. Das Vernarbungsgewebe ermöglicht ein Weiterwachsen der Achse und damit ein Fortschreiten der Pilzinfektion nach aufwärts.
- 5. Die Veränderungen der Früchte sind sehr weitgehend. Für die Ernährung des Parasiten werden ein stark assimilierendes Nährgewebe, sowie eine grosse Zahl neuer Gefässbündel angelegt. Spaltöffnungen treten an der erkrankten Frucht sehr zahlreich auf.
- In der Inflorescenzachse unterbleibt die Verholzung der primären Markstrahlen. Dadurch wird es dem Pilze möglich, durch dieselben bis in das Mark einzudringen.
- 7. Sowohl im Nährgewebe als in der abgehobenen Epidermis wurden Kernveränderungen beobachtet. Es findet eine bedeutende Grössenzunahme statt. Die Nucleolen sind von breiten Höfen umgeben; es findet eine Chromatinanhäufung statt.
- B. Exoascus amentorum (E. Alni-incanae) auf Alnus incana. Verf. gibt folgende Zusammenfassung:
 - Der Pilz befällt sowohl die Deckschuppen der weiblichen Inflorescenz als auch die Früchte selbst und veranlasst beide zu aussergewöhnlichem Wachstum.
 - 2. Die Neubildungen bestehen der Hauptsache nach aus einem stärkereichen Parenchym, welches dem Pilze als Nährgewebe dient.
 - 3. In allen Gefässbündeln hat die Zahl der Elemente bedeutend zugenommen;

- in der Fruchtwand treten zahlreiche neue Bündel auf. Die Sclerenchymbildung wird in der Frucht unterdrückt.
- 4. Der äusseren Epidermis fehlt in der erkrankten Frucht und Schuppe die wellige Verzahnung. Ihre Flächenausdehnung wird bedeutend vergrössert, wodurch dem subcuticular lebenden Pilze die erhöhte Ascusbildung ermöglicht wird. In den Epidermiszellen entsteht eine "Querplatte" parallel zur Oberfläche in der Mitte der Zellen.
- 5. In der inneren Epidermis treten hier und da Spaltöffnungen auf, welche normal fehlen.
- C. Ustilago Maydis aaf Zea Mays. Verf. behandelt in einzelnen Abschnitten 1. Literatur, 2. Der Pilz und die Wirtszelle, 3. Die Veränderungen der Gewebe, und gibt dann folgende Zusammenfassung:
 - 1. Das vegetative Mycel des Pilzes gliedert sich nach Bau und Funktion in intra- und interzellulare Verbreitungshyphen und Haustorien.
 - 2. Das interzellulare Mycel bewirkt nur eine Einstülpung der Protoplasten, durchbohrt dieselben aber nicht.
 - 3. Die Verbreitungshyphen sind meist von Zellulosescheiden amgeben, welche aus dem Plasma der Wirtszelle entstehen.
 - 4. Die Zellkerne erleiden an den Gallgrenzen weitgehende Veränderungen, namentlich eine Oberflächenvergrösserung, die aber nach erfolgter Funktion wieder abuimmt. Die Kerne haben ihre Färbbarkeit eingebüsst.
 - 5. Die Zellulosebildung ist eine Schutzmassregel der Wirtszelle gegen den Pilz.
 - 6. Die Haustorien sind meist nicht umscheidet. Mit dem Zellkerne sind sie häufig durch Plasmastränge verbunden.
 - 7. Die Gallen entstehen erst bei der Sporenbildung des Pilzes.
 - 8. Der durch den Pilz herbeigeführte Funktionswechsel führt zur Bildung neuartiger, ausschliesslich dem Pilze dienender Gewebe. Das Gallengewebe dient zur Speicherung und Leitung von Baustoffen für die Sporenbildung des Pilzes.
 - 9. Als Speicher- bzw. Nährgewebe fungiert ein stärkereiches Parenchym, welches die Hauptmasse der Gallen ausmacht.
 - 10. Zur Stoffleitung dient ein ausgedehntes System von Leptombündeln, welche aus procambialen und siebröhrenartigen Elementen bestehen. Das Hadrom wird in den Gallen gänzlich unterdrückt, ist aber an den Gallgrenzen stark entwickelt und besteht hier aus unverholzten Tracheïden.
 - 11. Die Epidermen, welche normal für mechanische Festigkeit ausgebildet sind, haben alle diesbezüglichen Einrichtungen verloren; diese würden bei der Sporenverbreitung des Pilzes hinderlich sein.
 - 12. Das Durchlüftungssystem ist durch das Auftreten neuartiger Atemöffnungen ausgezeichnet, deren Zellen nur der Aussteifung, nicht aber dem Verschluss der Luftwege dienen können.
- D. Puccinia Adoxae auf Adoxa Moschatellina. Zusammenfassung der Ergebnisse:
 - 1. Die in die Wirtszellen entsendeten Haustorien des interzellularen Mycels sind an der Basis von Zellulosescheiden umgeben, die aus dem Plasma entstehen.
 - 2. An ihrer Spitze sind die Haustorien frei und zu einem Büschel verzweigt, aber continuierlich von Plasma umgeben.

- 3. Die Haustorien wachsen stets auf kürzestem Wege gegen den Kern zu, umschlingen ihn krallenartig oder legen sich ihm wenigstens eng an.
- 4. Der Zellkern zeigt, bevor ihn das Haustorium erreicht, eine Grössenzunahme, manchmal auch Lappung und periphere Chromatinanhäufung, die an die Struktur der "Pseudonucleolen" erinnert.
- 5. Sobald das Haustorium den Kern erreicht hat, schnürt und buchtet es ihn ein, infolgedessen derselbe einschrumpft.
- 6. Wahrscheinlich ist es, dass das Haustorium durch die Kernsubstanzen chemotropisch gereizt, den Kern aufsucht, um ihm die Substanzen zu rauben.
- 7. In der infizierten Rinde bilden die Leucoplasten keine normale Stärke, sondern nur kleine Körnchen.

Anhangsweise werden noch einige Notizen zu Uromyces Alchemillae gegeben.

- E. Exobasidium Rhododendri auf Rhododendron ferrugineum und R. hirsutum.
- 1. Die Gallen treten entweder als apfelartige Gebilde an den Blättern auf oder es sind ganze Sprosse in Gallen verwandelt.
- 2. Sie bestehen aus einem typischen Wassergewebe.
- 3. Die Gallen sind von einem System accessorischer Gefässbündel durchzogen, in welchem besonders kurze, verholzte Tracheïden auffallen. Ferner treten Siebröhren und leitende Elemente auf.
- 4. Die Anordnung der Bündel ist derartig, dass ihre letzten Endigungen überall gegen die Peripherie hin führen, sich dort pinselartig verzweigen und bis zur subepidermalen Zellschicht vordringen.
- 5. Das Pilzmycel findet sich fast ausschliesslich unter der Epidermis zwischen der ersten und zweiten subepidermalen Zellschicht. Es bildet Haustorien, welche den Protoplasten einstülpen und zum Teil von der Spitze her mit Zellulose umscheidet werden.
- 6. Das Pilzmycel grenzt also unmittelbar an die letzten Ausläufer des Gefässbündelsystems, welches ihm Baustoffe und Wasser liefert.
- 7. Die ganze Galle stellt mehr ein grosses Wasserreservoir als ein Nährgewebe für den Pilz dar. Bei der Basidienbildung benötigt der Pilz grosse Wassermengen.
- 8. Die Gallen der Alpenrosen sind den "Prosoplasmen" Küsters zuzuzählen. Zum Schlusse gibt Verf. noch ein Gesamtergebnis und bespricht 1. die Veränderungen der Zelle, 2. die anatomisch-physiologischen Systeme der Pilzgallen a) das Hautsystem, b) das Leitungssystem, c) das Speichersystem, d) das Durchlüftungssystem, e) die übrigen Systeme: Assimilationssystem, mechanisches System. Exkretbehälter, totes passives Bewegungsgewebe.

Es folgt ein Literaturverzeichnis und die Erklärung der vorzüglich gezeichneten Tafeln.

Auf die sehr zahlreichen Details der Arbeit konnte hier nicht näher eingegangen werden. Die Arbeit sei Interessenten empfohlen.

340. Hackel, Eduard. Über giftige Gräser. (Vortrag, gehalten am 21. Dezember 1904 im naturwissenschaftl. Verein für Steiermark, abgedruckt in den Mitteilungen des naturwissenschaftl. Vereins für Steiermark, Jahrg. 1904, p. LH-LVIII. Graz 1905).

Als giftig galten die Früchte des *Lolium temulentum* L, Wilson hat 1873 Gebäck, hergestellt aus Weizenmehl und *Lolium*-Mehl, gegessen, ohne zu erkranken; er meint, dass, wenn Erkrankungen nach dem Genusse solchen

Mehles eintreten, sie auf das auf dem Taumellolche mitunter befindliche Mutterkorn zurückzuführen sind. Aber da käme durchschnittlich sehr wenig Gift in das Getreidemehl, weil der Mutterkornpilz auf dem L. temulentum doch nicht sehr häufig ist. Der Schlüssel zum Verständnisse der Wilsonschen Ergebnisse scheint nach dem Verf. in den Entdeckungen des in den Früchten des Taumellolches lebenden Pilzes zu liegen. Die Resultate, welche in bezug auf diesen Pilz Vogl, Hanausek, Nestler, Freemann u. a. ermittelt haben, sind bekannt. Verf. vermutet nun, dass pilzfreie Früchte von L. temulentum auch pilzfreie Pflanzen liefern, da ja eine Infektion der keimenden Pflanze von aussen durch Sporen (sowie letztere überhaupt) bisher nicht nachgewiesen wurde, und es muss sich daher eine pilzfreie Rasse erzielen lassen, ja vielleicht eine solche auch in der Natur existieren. Wenn dies durch Experimente oder Nachsuchen bestätigt würde, so wäre damit der Schlüssel für das Verständnis der so abweichenden Ergebnisse Wilsons gegeben. Wilson hat sicher pilzfreie Früchte verwendet und daher giftlose. Künftige Untersuchungen haben nachzuweisen, ob in pilzfreien Früchten Temulin vorkommt oder (wie wahrscheinlich) fehlt. Dabei dürfte die Frage zu beantworten sein nach dem Einflusse der Pilzschichte auf das Wachstum des Endosperms durch Vergleich pilzfreier mit verpilzten Früchten. Es scheint festzustehen, dass L. temulentum an und für sich nicht giftig, sondern nur der Wirt eines giftigen Pilzes ist.

341. Hammer, C. C. A note on the discharge of spores of *Pleurotus ostreatus*. (Torreya, V, 1905, p. 146.)

Verf. berichtet über die Ausstreuung der Sporen bei *Pleurotus ostreatus*; dieselben werden zwei bis drei Fuss weit geschleudert.

342. Hennings, P. Über leuchtende Hutpilze. (Naturw. Wochenschr., N. F., III [1904], p. 570.)

Verf. erwähnt folgende Arten, bei denen Phosphorescenz beobachtet ist: Pleurotus olearius, Agaricus igneus, Pleurotus Gardneri, Armillaria mellea, Xylaria Hypoxylon, Collytia tuberosa und cirrhata, Mycena illuminans, Omphalia Martensii, Locellina illuminans, Marasmius spec., Pleurotus noctilucens. Pl. Prometheus, Pl. illuminans, Pl. Lampas, Pl. nidiformis, Pl. phosphorus, Clitocybe illudens, Polyporus noctilucens. Er sagt zum Schluss: "Bisher ist durch Untersuchung über die Leuchtstoffe der betreffenden Pilze nichts Sicheres bekannt geworden, möglicherweise beruht die Phosphorescenz bei verschiedenen Arten auf verschiedenen Ursachen, jedoch nicht auf Anwesenheit von Leuchtbakterien."

343. Keissler, Karl von. Beitrag zur Kenntnis des Planktons einiger kleinerer Seen in Kärnten. (Östr. Bot. Zeitschr., 1906, 56. Jahrg., No. 2, p. 53-60.)

Uns interessiert hier nur das Auftreten von Rhizophydium zoophtorum Dang, als passives Plankton saprophytisch auf abgestorbenen Rädertierchen (Anuraea, Notholca) im Faaker- und Klopeiner-See (561 m, 449 m) Der Pilz zeigt Dauersprossen, die bisher noch nicht beschrieben worden sind; Sie sitzen meist extramatrikal, in seltenen Fällen intramatrikal in dichten Büscheln, sind rundlich (18 μ im Durchmesser), haben eine starke Membran und führen einen grossen und meist noch mehrere kleinere Fetttropfen.

344. Klebahn, H. Über eine merkwürdige Missbildung eines Hutpilzes. (Jahrb. Hamb. Wiss. Anstalten, vol. XXII, 1904, p. 25—30, mit 1 Tafel.)

Aus der Wand eines dunkeln und feuchten Weinkellers war eine Gruppe von *Tricholoma conglobatum* herausgewachsen, deren Hutoberfläche mit unregelmässigen Warzen und Einsenkungen bedeckt ist. Auf denselben hatte sich ein Hymenium in Gestalt unregelmässig gewundener Lamellen ausgebildet.

Verf. meint, dass diese Abnormität auf den Standort des Pilzes zurück-

zuführen sei.

345. Kosaroff, P. Beitrag zur Biologie von *Pyronema confluens*. (Arbeiten a. d. kais. biolog. Anstalt f. Land- und Forstwirtsch., 1905, V, 3, p. 126.)

Veranlassung zu vorliegender Arbeit gab das häufige Auftreten des Pilzes auf sterilisierter Erde, während er auf nicht sterilisierter Erde überhaupt nicht vorkommt.

Die erste Frage war daher die, ob der Pilz die Sterilisationstemperatur von 128 Grad auszuhalten imstande sei. Die nach dieser Richtung hin angestellten Versuche bewiesen, dass ein Überdauern der Sterilisation das Auftreten des Pilzes auf den sterilisierten Töpfen nicht erklären kann.

Es war daher als nächste die Frage zu erörtern, warum der Pilz auf nicht sterilisierter Erde nicht wachsen könne. Die sich damit beschäftigenden sehr interessanten Versuche ergaben das merkwürdige Resultat, dass selbst Stücke von Pilzkrusten auf unsterilierter Erde sofort ihr Wachstum einstellten und nach wenigen Tagen vollständig zugrunde gingen.

Die Verwendung einer Mischung von sterilisierter und unsterilisierter Erde in den verschiedensten Mengenverhältnissen führte ebenfalls zu negativen Resultaten. Er musste demnach im unsterilisierten Boden ein Giftstoff vorhanden sein, der der Entwickelung und dem Wachstum von *Pyronema* hinderlich ist.

Durch einen wässerigen Auszug des unsterilisierten Bodens konnte jedoch seine auf *Pyronema* wirkende entwickelungshemmende Wirkung nicht beseitigt werden, ein wässeriger Auszug aus sterilisierter Erde bewirkt sogar anderseits, dass auch diesem die Eigenschaft der Begünstigung des *Pyronema*-Wachstums genommen werden kann.

Die Einwirkung des Sonnenlichts ergab, dass dieses die für den Pilz günstige Eigenschaft des sterilisierten Bodens aufhebt. Trocken erhitzter Boden zeigte keine so starke Begünstigung des *Pyronema*-Wachstums, wie im Dampf sterilisierter.

Die Tatsache, dass der Pilz im Freien sehr gerne auf Brandstellen, Kohlenmeilerstätten u. dgl. vorkommt, hat ferner zu der Erwägung geführt, ob nicht das Vorhandensein der Kohle wirksam sei, die Versuche hatten jedoch ein vollkommen negatives Resultat.

Auch auf verschiedenen anderen Nährböden zeigte es sich, dass auf unsterilisierten Nährmedien nie ein Resultat erzielt wurde, nur auf Erde, die mit Kainit gedüngt worden war.

Für die Beurteilung des Pilzwachstums ist ferner noch von Interesse, dass, wenn die mit dem Pilz durchwachsene Schicht abgehoben wurde, der Pilz sich auf der nun frei gelegten Schicht weniger gut entwickelte, woraus der Schluss zu ziehen wäre, dass der Pilz nur da gute Entwickelungsbedingungen vorfindet, wo die dem Pilzwachstum offenbar günstigen Umsetzungen im Boden durch die Berührung mit der heissen Luft oder dem strömenden Wasserdampf energischer vor sich geben, als in den tiefer liegenden Schichten.

346. Kunze, G. Über Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhyphen und ihre Bedeutung. (Jahrb. f. wissensch. Botanik, 1905, XXXXII, 3, p. 357.)

Von dieser ausführlichen Arbeit, deren erster Teil die Bedeutung und Wirkung der Säureausscheidung durch die Wurzeln höherer Pflanzen umfasst, sei hier nur dem zweiten über die Säureausscheidung durch Pilzhyphen etwas

mehr Beachtung geschenkt.

Die Pilzkulturen auf Mineralien wurden zunächst in der Weise ausgeführt, dass zunächst auf die polierten Platten von Apophyllit, Wollastonit, Marmor und Apatit frischer Laub- und Nadelwaldhumus aufgelegt und nach Verlauf von 3 Wochen der Humus entfernt wurde. Die durch die Pilzhyphen erzeugten Furchen waren tiefer und schärfer als bei den höheren Pflanzen. Die Verwendung von Penicillium glaucum zeigte nicht minder deutliche Erosionserscheinungen.

Die Pilzkulturen auf gepulvertem Gestein, die in der Weise ausgeführt wurden, dass dem gepulverten Gestein noch eine Lösung von Traubenzucker und Ammoniumnitrat zugesetzt wurde, worauf die Impfung mit Mucor mucedo. M. stolonifer und Penicillium glaucum erfolgte, zeigten, z. B. auf Granit, Basalt und selbst Quarzsand, Zersetzungserscheinungen. Merkwürdigerweise ergaben die Versuche unter Verwendung von Muschelkalk negative Resultate.

Die ausgeschiedene Säure wurde als Oxalsäure erkannt, daneben wurde von anderer Seite auch Äpfel-, Wein-, Ameisen-, Propion-, Milch- und Bern-

steinsäure bei Pilzen nachgewiesen.

Um die Menge der von Pilzhyphen erzeugten Säure bzw. der von dem Pilz löslich gemachten Salze festzustellen, diente ein Versuch mit Penicillium auf Leucitbasalt, der ergab, dass in den mit dem Pilz durchsetzten Kulturen 7 $^0/_0$ Substanz mehr löslich war, als in den Kontrollkulturen ohne Pilzinfektion, so dass diese Menge auf Rechnung der aufschliessenden Wirkung der von dem Pilz ausgeschiedenen Säure zu setzen wäre.

Dass diese Wirkungen der Pilzhyphen für die Zersetzungsvorgänge im Boden nicht ohne Bedeutung sind, dürften diese Versuche bewiesen haben, auch scheint durch die Mycorhizenbildung die höhere Pflanze unzweifelhaft aus der kräftigen bodenaufschliessenden Wirkung der Pilze Nutzen zu ziehen.

347. Kurzwelly, W. Über die Widerstandsfähigkeit trockener pflanzlicher Organismen gegen giftige Stoffe. (Pringsh. Jahrb., XXXVIII, p. 291 ff.)

Verf. benutzte zu seinen Versuchen auch folgende Pilze:

Aspergillus niger, Phycomyces nitens, Saccharomyces Cerevisiae. Es zeigte sich, dass die Sporen derselben in hohem Masse resistenzfähig sind und zwar besonders, wenn sie exsiccatortrocken sind.

Auf die überaus zahlreichen Details der Arbeit kann hier nicht näher eingegangen werden.

348. Kuyper, H. P. Die Perithecienentwickelung von Monascus purpureus Went und M. Barkeri Dangeard, sowie die systematische Stellung dieser Pilze. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 32—81, 1 Taf.)

In der Einleitung (Kap. 1) bespricht Verf. eingehend die Geschichte der Gattung Monascus und schildert in Kapitel 2 die eigenen angestellten Untersuchungen mit den beiden Arten. In dem folgenden Hauptkapitel verbreitet sich Verf. sehr ausführlich über die von ihm gemachten Beobachtungen, prüft im Vergleich hiermit die von anderen Forschern angegebenen Resultate und

äussert sich in kritischer Weise über die letzteren. Die am Schlusse gegebene Zusammenfassung ist folgende:

I. Nach dem Studium der einschlägigen Literatur erweist sich keiner der Hemiasci als eine Zwischenform zwischen Zygomyceten und Ascomyceten.

II. a) Die Perithecienentwickelung von *M. purpureus* und *M. Barkeri* beginnt mit der Anlage eines Pollinodiums und eines Ascogoniums, welche mit einander in offene Verbindung treten.

b) In dem Ascogonium der beiden Formen finden mehrere Kernverschmelzungen statt: bei *M. purpureus* in freien Zellen, welche sich im Ascogonium bilden, bei *M. Barkeri* vor der Bildung freier Zellen oder während der Bildungsvorgänge.

c) Der einzige Kern der freien Zellen, der durch Copulation zweier Kerne entstanden ist, teilt sich bei *M. purpureus* in eine grosse Menge äusserst kleiner Kerne, bei *M. Barkeri* dagegen gehen aus ihm durch drei auf-

einanderfolgende Teilungen acht Kerne hervor.

a) In den freien Zellen bilden sich die Sporen. Bei M. purpureus keine bestimmte Anzahl, meistens 6—8, bisweilen nur 1 oder 2, in einem beobachteten Fall sogar 16, bei M. Barkeri wahrscheinlich durchschnittlich 8. Bei ihrer Bildung hat jede Spore einen Kern, der sich in der Spore selbst teilt, so dass diese im vollständig ausgebildeten Zustande mehrere Kerne enthält.

e) In der freien Zelle bleibt bei der Sporenbildung Epiplasma übrig.

f) Die freien Zellen zerfallen nach der Sporenbildung. Die Sporen liegen der Wand des Ascogoniums an. Zwischen den Sporen liegt eine Zwischensubstanz, die ein anderes Färbungsvermögen besitzt als die Sporen.

III. Die Gattung Monascus gehört zu den Ascomyceten und zwar zu einer neuen Ordnung der Endascineen, bei welchen die Asci innerhalb des Asco-

goniums gebildet werden.

IV. Die Ascomyceten können von Formen mit einem funktionierenden Pollinodium und Ascogonium abgeleitet werden, jedoch ist an die Stelle der Verschmelzung eines Ascogonium-Kernes mit einem Pollinodium-Kern die Verschmelzung von zwei Ascogonium-Kernen getreten.

Diese Verschmelzung findet bei Monascus in dem Ascogonium statt, bei Pyronema confluens und einigen Arten der Gattung Ascobolus in Hyphen, die aus dem Ascogonium entstehen. Bei den meisten anderen Ascomyceten dagegen ist eine Differenzierung in Pollinodium und Ascogonium ganz oder teilweise verloren gegangen, und die Kernverschmelzungen finden dafür in den Enden der ascogenen Hyphen statt.

Eine ausführliche Figurenerklärung beschliesst die interessante Arbeit. 349. Latham, M. H. Stimulation of Sterigmatocystis by chloro-

form. (Bull. Torr. Bot. Cl., vol. XXXII, 1905, p. 337-351.)

Nach Verf. beeinflusst die Gegenwart von kleinen Quantitäten CHCl₂ günstig das Wachstum von *Sterigmatocystis nigra* und *Penicillium glaucum*, während grössere Mengen eine schädliche Wirkung haben.

Interessenten werden auf das Original verwiesen.

350. Le Gendre, Ch. Le Polypore luisant. (Rev. Sc. Limousin, vol. XIII, 1905, p. 120.)

351. Lindau, G. Über die Sexualität bei den Ascomyceten. (Naturw. Wochenschr., N. F., III [1904], p. 425.)

Verf. gibt ein Referat über die dieses Thema behandelnde Arbeit von P. Dangeard, in Le Botaniste, 9. ser., Heft 1 (1903). Danach "liegt die Frage der Sexualität bei den Ascomyceten also jetzt wieder so, dass bisher keine einzige Tatsache bekannt ist, die dafür spricht, dass aber alle scheinbar dafür sprechenden Tatsachen als irrtümlich erwiesen worden sind."

C. K. Schneider.

352. Lutz, L. Sur les principaux modes de formation des hyméniums surnuméraires chez les champignons. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 47-49, c. fig.)

Verf. beschreibt und bildet ab Monstrositäten von Russula cyanoxantha (2 verwachsene Hüte), Hygrophorus conicus und Tricholoma nudum (Hymenium auf der Hutoberseite).

353. Maire, R. Sur les mitoses hétérotypiques et la signification des protochromosomes chez les Basidiomycètes. (Compt. rend. de la Soc. de Biologie, 21. April 1905.)

Aus seinen Untersuchungen schliesst Verf., dass auch die erste Mitose bei den Mutterzellen der Basidien heterotypisch und die zweite homotypisch ist.

354. Maire, R. La mitose héterotypique chez les Ascomycètes. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 950—952.)

355. Maire, R. Sur les divisions nucléaires dans l'asque de la Morille et de quelques autres Ascomycètes. (Compt. rend. Société Biol., vol. LVI, 1904, p. 822-824.)

Entgegen der Beobachtung von Guilliermond hält Verf. an seiner Beobachtung fest, dass die Kerne von Peziza vesiculosa und andere Ascomyceten immer nur 4 Chromosomen besitzen. Er untersuchte Morchella esculenta, Anaptychia ciliaris, Peltigera canina und Hypomyces Thiryanus.

Bei der Morchel sind in der Prophase der ersten Teilung 6 bis 8 Protochromosomen vorhanden, welche sich zu 4 Chromosomen vereinigen. Bei den späteren Teilungen bilden sich direkt ohne Protochromosomen 4 Chromosomen aus. Auch bei den Teilungen in der Spore, welche im reifen Zustand achtkernig ist, konnten 4 chromatische Massen beobachtet werden.

Auch bei den anderen untersuchten Arten konnten 4 Chromosomen nachgewiesen werden.

356. Maire, R. Sur l'existence des corps gras dans les noyaux végétaux. (Compt. rend. Société Biol., vol. LVI, 1904, p. 736—737.)

Carnoy hat in den Kernen gewisser Tiere und in denen der Oogonien von Pilzen Fettkörper nachgewiesen. Das gleiche vermuteten Zopf und Nowakowski für die Kerne der Zoosporen von *Chytridiaceen*.

Der Verf. hat durch die gebräuchlichen mikrochemischen Reaktionen zweifellos Fetttropfen in den Kernen der jungen Protobasidien von Coleosporium Campanulae beobachten können. Die Bildung der Fetttröpfchen beginnt im sekundären Kerne; später finden sie sich bloss im Protoplasma, während sie im Kerne verschwinden, so dass eine Umformung des Fettes und ein Austreten durch die Kernmembran im Cytoplasma anzunehmen ist. Auch in den Sporenkernen von Elaphomyccs rariegatus wurden Fetttropfen nachgewiesen.

Da viele Pilzsporen als Fetttröpfchen enthaltend beschrieben wurden, welch letztere später als Kerne erkannt wurden, hält Verfasser dafür, dass Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. (Gedruckt 11, 5, 06.)

das Vorkommen von Fett in den Kernen zu dieser Verwechselung Anlass gegeben hat und allgemein in den Kernen vorhanden sein dürfte.

Hecke.

357. Maire, R. Recherches cytologiques sur quelques ascomycètes. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 123-154, 2 Pl.)

Verf. gibt zunächst einen historischen Überblick über die einschlägige Literatur und einige Notizen über die angewandte Technik bei seinen Versuchen. Das Material zu seinen Untersuchungen bildeten: Galactinia succosa, Acetabula acetabulum, Pustularia vesiculosa, Morchella esculenta, Hypomyces Thiryanus, Peltigera canina und Anaptychia ciliaris. Die bei diesen Arten gemachten Beobachtungen werden sehr eingehend besprochen. Es folgt ein Kapitel über die mitotischen Vorgänge bei der Ascusbildung, dann ein Kapitel über die Zahl der Chromosomen bei den Ascomyceten, in welchem auf die Angaben von Harper, Dangeard und Guilliermond hingewiesen wird. Verf. hat 4 Chromosomen bei Galactinia succosa, Pustularia vesiculosa, Morchella esculenta. Rhytisma acerinum, Peltigera canina gefunden, dagegen 8 bei Anaptychia ciliaris.

Ein weiteres Kapitel beschäftigt sich mit der Ascusbildung. Schliesslich wird eine Zusammenfassung der gefundenen Resultate gegeben.

- 1. La première division de l'asque est une division hétérotypique et la seconde une division homotypique.
- 2. La formation des asques se fait par deux processus différents. L'un de ces processus, caractérisé par la formation d'une hyphe à synkaryons, sympodiquement ramifiée, dont les cellules terminales deviennent des asques, est une complication du procédé ordinaire et antérieurement décrit dit "du crochet".
- 3. Il y a tendance chez les Ascomycètes supérieurs à la formation d'un synkaryophyte analogue à celui des Basidiomycètes.
- 4. Chez *Galactinia succosa*, dans la figure achromatique, les centrosomes et le fuseau ont une origine intranucléaire, tandis que les irradiations polaires sont d'origine extranucléaire et se développent indépendemment de la partie intranucléaire.
- 5. Le nombre des chromosomes est variable chez les Ascomycètes d'espèce à espèce, comme l'a soutenu Guilliermond.
- 6. Les asques présentent les caractères cytologiques des cellules en sécrétion. On trouve dans l'épiplasma, outre les éléments décrits par Guilliermond, des granulations basophiles entièrement distinctes des corps métachromatiques, et souvent une sorte de latex. Enfin le noyau, contrairement à l'épinion de Guilliermond, peut prendre une part active et directe à l'élaboration de certains des produits de sécrétion.
- 7. Il existe dans les Discomycètes des hyphes vasculaires ou laticifères semblables à celles des Basidiomycètes.

Angefügt ist noch ein Verzeichnis der Literatur von 1879 an und die Erklärung der gut gezeichneten Tafeln. Betreffs der zahlreichen Details muss auf die interessante Arbeit selbst verwiesen werden.

358. Marchal, E. Contribution à l'étude du Champignon du Caryopse des *Lolium*. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belg., XLI, II, 1902/03, Bruxelles 1905, p. 61—67.)

Betrifft das in Lolium-Früchten vorhandene Pilzmycel.

359. Martin, Ch. A propos d'une monstruosité mycologique. (Bull. Herb. Boiss., Sér. II, vol. V, 1905, p. 512-513.)

Verf. berichtet über von ihm gefundene abnorme Exemplare von ${\it Plectania}$ ${\it melastoma}$ (Sow.) Fuck.

360. Massee, G. On the presence of binucleate cells in the Ascomycetes. (Annals of Bot., vol. XIX, 1905, p. 325-326, c. fig.)

Verf. hatte früher angenommen, dass die Protobasidiomyceten und Basidiomyceten vermutlich von Conidienformen der Ascomyceten abstammen dürften. Hiergegen ist geltend gemacht worden, dass bei den Basidiomyceten zweikernige Zellen weit verbreitet sind, während solche bei den Ascomyceten fehlen. Verf. weist nunmehr nach, dass auch bei Ascomyceten zweikernige Zellen vorkommen, z. B. bei Hypomyces perniciosus und Exoascus deformans. Er besteht deshalb auf seiner Ansicht, dass die Anzahl der Kerne in den Zellen nur von geringem Werte für die Beurteilung der phylogenetischen Verwandtschaft ist.

361. Mattei, G. E. e Serra, A. Ricerche storiche e biologiche sulla Terfezia Leonis. (Bull. Orto botan. Napoli, II, 1904, p. 153-164.)

Schon den Alten war der Zusammenhang von Terfezia Leonis mit Helianthemum guttatum bekannt, weswegen letztere Art ὑδνόμνλλον von den Griechen, turmera von den Spaniern genannt wurde. Auch Cupani (Panphyt. sicul.) bezeichnet Terfezia-Arten als "fungus Cisti".

Gegenüber anderen Trüffelarten ist für *T. Leonis* zu bemerken, dass sie auf einer kurzlebigen Wirtspflanze schmarotzt, daher kann sie keine, den Wurzeln anliegende echte Mycorhizen hervorbringen. Der Pilz erzeugt daher eigentümliche, dicke, kleine Sklerotien, dem "Pilzstein" nicht unähnlich, wenn auch bedeutend kleiner, welche das Jahr überdauern und beim Wiederkehren der Regenzeit wieder Hyphen treiben. Diese strahlen nach allen Richtungen im Boden aus und siedeln sich auf den Wurzeln nicht einer, sondern von zehn und mehr *Helianthemum-*Pflanzen an.

Die Pflanze: welche eine Trüffel ernährt, ist im allgemeinen kräftiger, mit verkürzten Internodien, grösseren und breiteren Blättern, dicht mit Haaren bedeckt; die Haare erscheinen in der Blütenregion sogar hypertrophisch; Blütenstiele kurz, dick und zottig, Blüten kleiner, mit weniger entwickelten und stets ungefleckten Blumenblättern. — Daraus glaubt Verf. schliessen zu dürfen, dass die von Willkomm (1856) getroffene Einteilung von H. guttatum L. und verwandte Arten keine natürliche, noch haltbare sei, sondern dass es sich nur um biologische Übergangsformen handle. Auch vermutet er weiter, dass hier eher eine Symbiose vorliegen könnte. Gegen eine Annahme, dass die Pflanze gynodiöcisch sei, spricht im allgemeinen deren Verbreitung, da die als weiblich zu haltende Form nur auf kurz begrenzten Stätten vorkommt, während die Zwitter- oder männliche Form an sehr vielen Orten ausschliesslich gedeiht.

362. Mirande, Marcel. Contribution à la biologie des Entomophytes. (Revue gén. de Bot., T. XVII, 1905, p. 304—312.)

363. Molescu, N. Ein Fall von Calcipenuria. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XV, 1905, p. 21—22.)

Wenn Pflanzen in kalkfreier Nährlösung kultiviert werden, so erkranken die Blätter, indem sie zuerst längs der Nerven braun und trocken werden und schliesslich ganz vertrocknen. Verf. meint nun, dass die äusserlich ähnlichen Krankheitserscheinungen der Blätter der Platanen auch eine Folge von Kalkarmut sei und nennt diese Erkrankung "Calcipenuria". Gloeosporium nervisequum

soll sich nach Verf. erst auf den bereits durch Kalkarmut erkrankten Blättern ansiedeln, also ein sekundärer Begleiter sein.

Dem gegenüber muss doch betont werden, dass bereits Versuche vorliegen, welche beweisen, dass durch Infektion junger Blätter mit den Sporen des Pilzes typische Gloeosporium-Flecke erzeugt wurden. Verursacher der Platanenkrankheit ist nicht Kalkarmut des Bodens, sondern nur das Gloeosporium nervisequum.

364. Molisch. Haus. Die Lichtentwickelung in den Pflanzen. (Vortrag, gehalten in der 2. allgem. Sitzung der 77. Versammlung deutscher Naturforscher u. Ärzte am 29. Sept. 1905 in Meran. Abgedruckt in Naturw. Rundschau von Sklarek, 20. Jahrg., No. 40, p. 505—511.)

Ausserordentlich lesenswerte Studie, die einen Auszug bildet aus dem grossen Werke des Verfassers: Leuchtende Pflanzen. Jena 1904, bei Gustav Fischer.

365. Molliard, M. Virescences et proliférations florales produites par des parasites agissant à distance. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXXXIX, 1904, p. 930-932.)

366. Montemartini, Luigi. Note di Fisiopatologia vegetale. (Atti Istituto botan, di Pavia, Ser. II, IX, S.-A., 59 pp., Milano 1904.)

Verf. untersuchte, wie sich Assimilation, Atmung, Transpiration und Aufnahme von Minerallösungen durch die Blätter erkrankter Pflanzen gegenüber denselben physiologischen Vorgängen bei den Blättern gesunder Pflanzen unter den gleichen Bedingungen verhalten.

Als l'intersuchungsmaterial dienten: Portulaca oleracea mit Cystopus Portulacae d'By., Vitis vinifera mit Plasmopara viticola Berl. et DTon., Clematis Vitalba mit Aecidium Clematidis DC., Viola odorata mit Aecidium Violae Schum. und Puccinia Violae DC., Althaea rosea mit Puccinia Malvacearum Montg., Getreideroste (Uredosporenformen), Kulturrosen mit Phragmidium subcorticium Wint., Kulturvarietäten von Persica vulgaris mit Exoascus deformans Fuck., Evonymus japonica mit Oidium leucoconium Desm., Cydonia japonica mit Oidium Cydoniae Pass., Viola odorata mit Alternaria Violae Gail. et Dors., Rosenblätter mit Marssoniae Rosae Br. et Carr.

Verf. gibt folgendes Resümee:

- Bei gewissen Entwickelungsgraden vermögen die Schmarotzer fördernd, in anderen deprimierend zu wirken:
- 2. der fördernde Einfluss äussert sich auf die Atmung weit mehr als auf die Kohlenstoffassimilation; diese kann bereits unterdrückt sein, während jene intensiv noch fortdauert;
- 3. die regere Kohlenstoffassimilation wird durch die Rostpilze wesentlich gefördert;
- 4. mit geringen Ausnahmen (bei *Chionaspis*) transpirieren die kranken Organe stärker;
- 5. wird die Assimilation durch Parasiten reger gemacht, dann ist auch die Transpiration, im Lichte, eine ergiebigere;
- 6. viele der untersuchten Parasiten üben keinen direkten Einfluss auf die Menge Wasser und Mineralsubstanzen, die in den kranken Organen enthalten sind; diese Menge steht vielmehr in direktem Verhältnisse mit der Transpiration und mit der Kohlenstoffassimilation.

Man könnte hieraus schliessen, dass die Parasiten giftige Stoffe, welche wahrscheinlich verschieden nach Art oder Pflanzengruppe sind, ausscheiden,

und welche anfangs die Lebensprozesse fördern, um dieselben aber nachher zu schwächen. Ob solche Stoffe mit den Oxydasen und Zymasen zu vergleichen sind, ist noch festzustellen.

367. Nadson, G. et Raitschenko, A. Zur Morphologie von Enteromyxa paludosa Cienk. (Scripta Botan. Horti Universit. Petropolitanae, 1905, Fasc. XXIII, St. Petersburg, 18 pp., 4 Tafeln.) [Russisch mit deutschem Resümee.]

Die Verff. fanden diese sehr seltene Art in einem Glasgefäss, welches Wasser und Algen aus einem Teich des Forstparkes bei St. Petersburg enthielt und geben hier eine genaue Schilderung des Baues des Plasmakörpers derselben, ihrer Ernährung und Vermehrung. Enteromyxa paludosa ernährt sich nur von der einzelligen Cyanophycee Synechococcus aeruginosus. Sehr charakteristisch ist ihre Vermehrung. Es werden Sporocysten gebildet, in denen 1—20 (gewöhnlich 3—6) Sporen entstehen. Die Keimung der letzteren konnte nicht beobachtet werden.

Enteromyxa kann vielleicht als primitive, niedrig organisierte Form der Myxomyceten aus der Gruppe der Endosporeae aufgefasst werden, anderseits erinnert dieselbe auch an einfache Foraminiferen und zwar aus der Gruppe der Myxothecineae.

368. Olive, Edgar W. The morphology of Monascus purpureus. (Bot. Gaz., vol. XXXIX, 1905, p. 56-60.)

Referat erfolgt im nächsten Bericht.

369. Pantanelli, Enrico. Su le regolazioni del turgore nelle cellule delle volgari muffe. (N. G. B. I., 1904, XI, p. 333-355.)

Ist ein Auszug der in Pr. J., XL, p. 305 publizierten Abhandlung über den Turgorzustand der Schimmelpilzzellen. Solla.

30. Pautanelli, Enrico. Contribuzioni a la meccanica dell'accrescimento. (Ann. di Bot., Roma 1905, vol. II, p. 165—218.)

Gegenstand der Abhandlung bildet die Untersuchung, wie sich das Wachstum des Scheitels der Pilzhyphen bei verschiedener Konzentration des Nährbodens verhalte. Als Experimentiermaterial dienten die Hyphen von Aspergillus niger, in einzelnen Fällen auch jene von Botrytis einerea und Penicillium glaucum. Ursprünglich wurden die Kulturen in feuchten Kammern vorgenommen, aber später griff Verf. zu jenen im hängenden Tropfen. Hatten die untersuchten Hyphen einen konstanten Wachstumrhythmus angenommen, dann wurden die Mycelfäden in eine neue Lösung gebracht. Als Normallösung benutzte Verfasser eine von der Wehmer'schen (1891) nicht sehr verschiedene Flüssigkeit: im ersten Falle, bei Kulturen unter Glas, liess er gelegentlich folgende Lösung von der Seite her zufliessen: Witte-Pepton 1%, Fleischextrakt (bei Botrytis-Kulturen durch Kartoffelextrakt, bei 800 C verdichtet, ersetzt) 0,500 Traubenzucker 5%, Phosphorsäure Spuren. Der Zuwachs im Verhältnisse zur Zeit gibt den Rhythmus des Wachstums, wie er in den vielen vorgeführten Tabellen eingetragen ist. Als Konzentrationseinheit ist 1 is, in demselben Sinne, wie bei den Untersuchungen über den Turgor angenommen. Diese Einheit entwickelt einen osmotischen Druck = 4,51 kg cm², und gefriert bei - 0.342. Obige Normallösung entspricht 3,65 is, während die Zusatzlösung ungefähr 2 is besitzt.

Nun wurden die Schwankungen im Wachstum beobachtet.

a) Bei isosmotischen Änderungen im Medium, sei es durch Substitution einer mit dem Organismus in Berührung befindlichen Lösung mit einer zweiten von gleichem osmotischen Drucke, sei es durch Entziehung von Sauerstoff oder von der Nährlösung gegen Ersatz derselben mit einer isosmotischen Flüssigkeit ohne Nährstoffen. Einwirkungen des Äthers.

Jede Störung, auch das Auswachen der Hyphen mit derselben Nährlösung genügt, um deren Wachstum zu hemmen, was sich besonders durch ein keulenartiges Anschwellen der Hyphenenden zu erkennen gibt. Der Turgor der Hyphenzellen ändert sich dabei nicht, soweit muss jenes Aufhalten des Wachstums von einer anderen Ursache bedingt sein. Auch die Überführung in eine nährstofffreie Flüssigkeit hemmt plötzlich das Wachstum: dieses wird aber nachträglich nicht wieder aufgenommen. Entzieht man der Hyphe den Sauerstoff, so sistiert sie ihr Wachstum; nicht selten kommt es jedoch vor, dass die Spitzen platzen; gleichzeitig bemerkt man ein rasches Zurücksinken des Zellturgors bis auf ein Minimum. Eine plötzliche Verdünnung des Substrates bedingt ebenfalls ein Platzen der Hyphen, vorausgesetzt, dass die Zelle nicht alt und ihre Wand keineswegs verdickt sei.

- b) Bei Zunahme der äusseren Konzentration. Der Zuwachs steht still, wenn man im allgemeinen den Konzentrationsgrad des Nährbodens rasch steigert. Wird dabei der Zuckergehalt vermehrt, dann dauert der Stillstand einige Stunden lang, vermehrt man den Konzentrationsgrad von Salpeter, Bittersalz, Kochsalz, Glycerin, dann dauert die Hemmung nur 30—50'; wenn hingegen die Stickstoffquelle ein Pepton ist, dann wird das Wachstum nicht aufgehalten, einerlei ob Salpeter oder Glycerin zu den Hyphen zufliesst. Daher scheint dieses weniger von dem osmotischen Unterschiede, als vielmehr von einem Zusammentreffen verschiedener Faktoren (innere, reizbare, ernährende) abzuhängen. Das keulenförmige Anschwellen der Hyphenenden scheint nicht eine mechanische Folge der osmotischen Änderung zu sein, denn es erfolgt auch bei Zunahme der äusseren Konzentration.
- c) Bei Verdünnung des Substrates. Die Hyphen hören oft, selbst ohne dass die osmotische Kraft des Nährbodens herabgemindert werde, selbst ohne dass der Turgor irgendwie sich ändere, zu wachsen auf. Verdünnt man das Substrat, dann stellen die Hyphenspitzen, welche nicht platzen, ihr weiteres Wachstum auf einige Stunden ein; wobei aber die Natur des Stickstoffes in der Nährflüssigkeit die Wiederaufnahme des Wachstums wesentlich zu beeinflussen scheint. Die Zelltension wird bei Verdünnung des Nährbodens innerhalb $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{2}$ Stunde bereits sich dem neuen Konzentrationsgrade angepasst haben, um bald darauf konstant zu werden; jedenfalls bevor das Wachstum wieder aufgenommen werde.

Die Schlussfolgerungen der Verf.s lauten:

- Bei den Schimmelpilzen muss man das Wachstum der Zelle als Ganzes verfolgen, ein Betrachten des Zuwachses der Membran allein ist unstatthaft, weil diese nur einen geringen mechanischen Wert gegenüber der grossen Plasmamenge besitzt.
- 2. Dieser Zuwachs, der zweifelsohne auf Intussuszeption beruht, kann unter Umständen, in Abhängigkeit von der Turgorgrösse, infolge einer Veränderung des Mediums aufhören oder nicht; er wird jedenfalls von einer Zunahme eher als von einer Veringerung des inneren Überdruckes

gestört, was mit dem hohen Grade einer Ausdehnungsfühigkeit der Zelle im Zusammenhange steht.

- 3. Unterbleiben äussere Störungen, dann zeigt sich das Wachstum der Schimmelpilze abhängig von dem inneren Drucke des Protoplasmas sowohl, als auch von der Ausdehnungsfähigkeit der Wand, und zwar selbst aus mechanischen Gründen; denn
 - a) der normale innere Druck (wahrscheinlich die oberflächliche Imbibitionsenergie des dichten Protoplasmas) vermag die Zellwand, oder richtiger die Zelle, plastisch zu dehnen;
 - b) der normale elastische Ausdehnungsgrad (Turgescenz) der Zelle nimmt im Verhältnisse mit dem Zelldrucke zu;
 - c) zwischen innerem (Imbibitions-)drucke und Zuwachs herrscht nur ein oberflächliches Verhältnis.

Es ist jedoch nicht bekannt, ob die Pilzzellen bis zur Elastizitätsgrenze gespannt sind oder nicht. — Doch dürften die vorliegenden Untersuchungen als wahrscheinlich annehmen lassen, dass der innere Druck eine mechanische Bedeutung für den Zuwachs der Pilzzellen besitzt, welche darin besteht, dass jener aller Wahrscheinlichkeit nach die Intussuszeptionstätigkeit fördert.

Solla.

371. Pantanelli, E. Zur Kenntnis der Turgorregulationen bei Schimmelpilzen. (Pringsh. Jahrb. f. wissensch. Bot., XL, 1904, p. 303-367.)

Die Versuche wurden im Leipziger Botanischen Institut angestellt. Betreffs der zahlreichen Details muss auf die Arbeit selbst gewiesen werden. Verf. resümiert seine Untersuchungen wie folgt:

- 1. Die plasmolytische Methode kann bei Schimmelpilzen nur zur Messung der sog. Gesamtspannung, d. h. des Turgors der Zellen, dienen, zumal bei diesen Organismen die Zellen, solange keine Verdickung der Zellwand eintritt, stark gedehnt sind. Diese Turgordehnung stellt keine konstante Grösse dar und variiert nach bestimmten Bedingungen ganz regelmässig, so dass ihre Kenntnis bei jeder Messung des Turgordruckes mit Hilfe der plasmolytischen Methode erforderlich ist.
- 2. Ebenso wie der plasmolytisch gemessene Turgor die Resultante aus dehnendem Druck und dadurch erzielter elastischer Dehnung der Zellwand darstellt, so besteht der Zelldruck aus mehreren Komponenten, nämlich aus Zentraldruck, Quellungskraft und osmotischer Energie. Der infolge der Oberflächenspannung der Grenzhäute entstehende Zentraldruck richtet sich nach innen und kann auch bei Schimmelpilzen wegen seiner Kleinheit übersehen werden, obwohl seine Änderungen in der Zellmechanik eine bedeutende Rolle spielen können. Das gilt aber nicht für die Quellungskraft des Protoplasmas, die in den jüngsten Pilzzellen sogar grösser als der osmotische Druck sein könnte, später aber gewiss kleiner ist, um in ganz alten Zellen keine Bedeutung mehr zu haben.

Bei der Erforschung von Turgorregulationen sollte man, wie es in dieser Arbeit bis zu einem gewissen Grade gelang, zunächst immer entscheiden, ob eine Variation der Zelldehnung bzw. der Quellungskraft des Protoplasmas oder des osmotischen Druckes des Zellsaftes die fragliche Turgorschwankung zustande bringt. Eine solche Entscheidung ist nach Verf. auf folgendem Wege möglich. Wir kennen unter p (plasmo-

lytische Grenzlösung) den Turgor, und die Messung der plasmolytischen Kontraktion (k) gibt uns den Wert der Zelldehnung. Der Quotient $\frac{p}{k}$ gibt den Wert des Turgordruckes. Sodann bestimmen wir auf kryoskopischem Wege den osmotischen Druck ($\triangle=p$), und, indem wir den geringfügigen Zentraldruck vernachlässigen, gelangen wir zur Kenntnis des Quellungsdruckes $\left(\frac{p}{k}-\Delta\right)$.

- 3. Die erste Anwendung dieser Prinzipien scheiterte z. B. bei Aspergillus aus dem Grunde, dass die Zellen der Schimmelpilze nur wenige Tage am Leben bleiben, so dass "Pilzdecken" zum Teil aus toten Zellen bestehen, wie es mikroskopisch und kryoskopisch festgestellt wird. Trotzdem konnte Verf. durch Verfolgung der Schwankungsrichtung des osmotischen Druckes in "Decken" von Aspergillus beobachten, dass in der Tat p und △ oft nicht gleichzeitig und gleichsinnig variieren, was durch das Mitspielen von Schwankungen in der Grösse der Turgordehnung herbeigeführt wird.
- 4. Mit dem Alter nimmt der Turgor durch die stetige Abnahme seiner Hauptkomponente, der Turgordehnung, stetig ab, während für den Turgordruck die Möglichkeit vorhanden ist, sowohl zu- wie abzunehmen. Denn die eine seiner Komponenten, der Quellungsdruck, sinkt fortwährend, und die andere, der osmotische Druck, steigt zunächst, fällt dann wieder, bleibt aber auch im spätesten Alter immer nur von der osmotischen Leistung des Substrates abhängig.

Dieses gilt nicht für den Turgor, weil die Turgordehnung in hohem Grade den Nahrungsverhältnissen angepasst ist. Neben der Nahrung begünstigt auch gute Durchlüftung die Entwickelung des Zelldruckes, der nicht von der Qualität, sondern nur von der osmotischen Leistung der Kohlenstoffquelle abhängt, während die Qualität der Stickstoffquelle die Höhe des Turgors aus ernährungsphysiologischen Gründen beeinflusst. Mit der Temperatur steigt fortwährend der Turgor in den für die Entwickelung zulässigen Grenzen.

5. Da die Turgordehnung bei Schimmelpilzen von den Nahrungsverhältnissen abhängt, so ist zu erwarten, dass auch ohne Wechsel des osmotischen äusseren Widerstandes eine Variation des Turgors eintreten kann. In der Tat sinkt die Turgordehnung ganz beträchtlich beim Verhungern oder nach der Sauerstoffentziehung.

Nach einer Steigerung der Temperatur erfährt der Turgor, ebenso wie nach der Senkung derselhen unter das Minimum für das Wachsen, eine Zunahme. In dieser Hinsicht verhalten sich Schimmelpilze ähnlich wie grüne Pflanzen.

6. Nimmt die Aussenkonzentration plötzlich ab, so erfährt p in wenigen Minuten eine tiefe Senkung, welche sich weder durch Sauerstoffentziehung, noch durch Nährstoffmangel oder Anästhetica und Gifte, wohl aber durch eine beinahe minimale Temperatur und durch Kombination von Ätherwirkung und Hungerzustand verringern oder verlangsamen lässt. Dieser rasche Turgorabfall beruht in der ersten Zeit nach dem Wechsel hauptsächlich auf der beobachteten Abnahme der Turgordehnung. Denn die Regulation des osmotischen Druckes vollzieht sich erst in mehreren Stunden.

7. Nach einer plötzlichen Konzentrationszunahme vollzieht sich die Turgorsteigerung hauptsächlich auf Kosten der (osmotischen) Turgordruckregulation, deren Geschwindigkeit mit der Plasmalöslichkeit der dargebotenen Stoffe zunimmt. Daraus zieht Verf. den Schluss, dass die Perzeption des osmotischen Reizes erst dann erfolgt, wenn die Substanz sich im Protoplasma ausgebreitet hat; die Reaktion wird nach der in der Zeiteinheit aufgenommenen Menge osmotisch wirksamer Substanz geregelt.

Der Rückgang der Plasmolyse bei Aspergillus ist als aktive Turgorzunahme und nicht als blosse Endosmose anzusehen. Die Dauer des plasmolytischen Zustandes hängt in jungen Zellen von Aspergillus von gewissen Eigenschaften der plasmolysierenden Stoffe ab, wahrscheinlich von ihrer Entquellungswirkung.

- 372. Pantanelli, E. Meccanismo di secrezione degli Enzimi. (Annali di Botanica, vol. III, 1905, p. 113—142.)
- 373. Perrier, A. Sur la formation et le rôle des matières grasses chez les champignons. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 1052 à 1054.)

Fette entstehen in den Pilzen schon in ganz jungen Kulturen. Ihre Masse kann 30% des Trockengewichts erreichen. Solange noch Nährsubstanz in der Kulturlösung vorhanden ist, bleibt ihre Masse annähernd konstant: sie schwinden, sobald Nahrungsmangel eintritt. Sie werden somit als Reservematerialien der Zelle angesprochen werden müssen. — Von der Qualität der gebotenen Nahrungsstoffe ist die Bildung des Fettes unabhängig; es entsteht vielleicht als Zwischenprodukt auf dem Wege zur Synthese das Eiweiss.

Küster.

374. Porodko, Th. Studien über den Einfluss der Sauerstoffspannung auf pflanzliche Mikroorganismen. (Pringsh. Jahrb. f. wissenschaftl. Bot., XLI, 1904, p. 1-64.)

Die Untersuchungen des Verf.s beziehen sich auf das Maximum und Minimum der Sauerstoffmenge, welche von Bakterien, der Rosahefe und Schimmelpilzen ertragen wird.

Der Hauptteil der Arbeit beschäftigt sich mit den Bakterien.

Bezüglich der untersuchten Schimmelpilze — Mucor stolonifer, Phycomyces nitens, Aspergillus niger, Penicillium glaucum — gibt Verf. an, dass sie merklich höhere Minima aufweisen als die Bakterien. Alle Einzelheiten müssen im Original nachgesehen werden.

375. Raciborski. M. Próba określenia górnej granicy ciśnienia os motycznego umozliwiajacego zycie. (Über die obere Grenze des osmotischen Druckes der lebenden Zelle.) (Rozprawy Wydz. nat. przyr. Akad. Um. w. Krakowie. [Abhandl. d. math.-nat. Kl. d. Akad. d. Wiss, Krakau.] Ser. III. Bd. V. Abt. B, 1905, p. 153—165.)

376. Raciborski, M. Über die obere Grenze des osmotischen Druckes der lebenden Zelle. (Bull. intern. d. l'Acad. d. Sc. Cracovie, No. 7, 1905, p. 461-471.)

Nicht gesehen. Nach dem Referat im Bot. Centrbl., Bd. 101, 1906, p. 204 bis 206 bezieht sich die zweite Versuchsreihe auf Schimmelpilze, Aspergillus glaucus und Torula spec. (vielleicht Torula pulvinata Farl.?).

377. Rahn, Otto. Die Zersetzung der Fette. (Centrbl. Bakt., II. Abt., XV, 1905, p. 53-61.)

Verf. gelangt zu folgenden Resultaten:

Bisher sind nur wenige Bakterien bekannt, welche Fett verzehren können. Bei Schimmelpilzen tritt diese Eigenschaft häufiger auf. Die Fettzersetzung kann nur bei organischer Stickstoffnährung erfolgen.

In allen Fällen wird zuerst das Glycerin aufgezehrt. Daher zeigen die zersetzten Fette eine höhere Säurezahl.

Die Schimmelpilze zeigen eine Vorliebe für die niederen Fettsäuren.

Bei der Oxydation der Fettsäuren wurden niemals Nebenprodukte beobachtet: es scheint also die Oxydation eine ganz vollständige zu sein. Nur bei der Oleïnzersetzung wurde Buttersäuregeruch wahrgenommen. Anaërobe Fettzersetzung findet nie statt.

378. Rahu. O. Die Zersetzung der Fette. (Centrbl. Bakt., II. Abt., XV, p. 422-429.)

Penicillium glaueum und das gelbe Penicillium (luteum?) besitzen starkes Fettspaltungsvermögen. Neben Glycerin bevorzugen sie die niederen Fettsäuren. Ölsäure wird nicht angegriffen. Der weisse Schimmel spaltet das Fett nicht ganz so stark und der graue Schimmel und die Hefe zersetzen das Fett nur sehr wenig.

879. Raymondaud, E. Polymorphie des Champignons. (Rev. Sc. Limousin, vol. XIII, 1905, p. 55-56, c. 3 fig.)

380. Beinke, J. Über Deformation von Pflanzen durch äussere Einflüsse. Bot. Ztg., LXII. 1904, I. Abt., p. 81-112, mit 1 Tafel.)

Verf. erörtert die durch äussere Einflüsse bedingten Deformationen im Sinne seiner "Dominanten"-Theorie auch an einigen Pilzen.

Bei Euphorbia cyparissias bewirkt der bekannte Rostpilz einen Reiz auf die embryonale Substanz der Pflanze, der die Dominanten der Blumen hindert, aktuell zu werden.

Lentinus lepideus zeigt eine eigenartige Deformation, ein Abweichen von der normalen Configuration insofern, als er im Dunkeln an Stelle von Frucht-körpern hirschgeweihähnliche Bildungen hervorbringt, die aber zum Lichte dringend wieder Hüte erzeugen können. Licht oder Dunkelheit sind also bei Lentinus Bedingung für das Eintreten ganz bestimmter Veränderungen.

Bei der dann folgenden Klarlegung seiner Dominantentheorie beschränkt Verf. neuerdings die Bedeutung des Begriffes der Dominanten auf die Bildungsdominanten, während er für die früheren "Arbeitsdominanten" den Ausdruck "Systemkräfte" oder "Systembedingungen" wählt. Die Deformationsvorgänge bei Lentinus lassen sieh in folgender Weise darstellen: "Im Protoplasma des Myceliums von Lentinus legideus schlummern die Dominanten der Hutbildung und der Geweihbildung. Nur im Lichte werden die Dominanten der Hutbildung aktiviert. Durch Dunkelheit werden die Dominanten der Geweihbildung geweckt, die am Licht in ruhendem Zustande verharren: trifft das Licht aber auf eine entwickelungsfähige Geweihspitze, so werden auch hier die Dominanten der Fruchtkörper aktiviert. Ohne die Reaktionsfähigkeit, d. h. ohne die im Protoplasma gegebenen Dominanten würde Dunkelheit die für Leutinus spezifische Deformation nicht hervorbringen können, würde Licht keine Fruchtkörperbildung veranlassen. Die Reaktionsfähigkeit des Pilzes, d. h. seine Dominanten, sind hierfür entscheidend, sie sind die Baumeister, nicht Licht oder Dunkelheit. Aber die Wirksamkeit der Baumeister kann durch Licht und Dunkelheit gehemmt, bezw. frei gemacht werden, und dass die Systembedingungen zwischen Reiz und Dominante vermitteln, liegt überaus nahe."

381. Rhumbler, L. Zellenmechanik und Zellenleben. (Vortrag, geh. a. d. 76. Versamml, Deutsch. Naturf. u. Ärzte zu Breslau am 23. Sept. 1904.) (Naturw. Rundschau, XIX, 1904, p. 533—536, 545—549.)

Verf. zeigt, wie sich aus der Oberflächenspannung und anderen molecularphysikalischen Eigenschaften der Flüssigkeiten viele an membranlosen Zellen, so an nackten Protoplasmakörpern von Rhizopoden und Myxomyceten, zu beobachtenden Vorgänge erklären lassen.

381a. Rhumbler, L. Zellenmechanik und Zellenleben. Leipzig, Joh. Ambr. Barth, 1904, 89, 43 pp.

Derselbe Vortrag, mit Literaturangaben und Erläuterungen.

382. Rostrup, E. Meddelelse om svampe, der trives i kobberoplesninger. (Mitteilungen über in Kupferlösungen gedeihende Pilze.) (Bot. Tidsskr., vol. XXVI, 1905, p. LXXXIX—XCL.)

In einer galvanoplastischen Anstalt traten in einer 140/0 Kupfersulfat-

lösung Torula spec. und Penicillium glaucum auf.

883. Salmon, E. S. On the stages of development reached by certain biologic forms in cases of noninfection. (New Phytologist, vol. IV, 1905. p. 217-222.)

384. Sammet. R. Untersuchungen über Chemotropismus und verwandte Erscheinungen bei Wurzeln, Sprossen und Pilzfäden. (Journ. Wiss. Bot., XLI, 1905, p. 611-649.)

385. Savouré. P. Recherches expérimentales sur les mycoses internes et leurs parasites. (Arch. Parasitol., vol. X, 1905, p. 5-70, cum 20 fiz.)

386. Schröter, A. Über Protoplasmaströmung bei Mucorineen. (Flora, vol. 95, 1905. p. 1-30.)

Verf. zeigt, dass die Protoplasmaströmung von Mucor stolonifer und Phycomyces nitens durch osmostiche und Transpirationswirkungen hervorgerufen wird. Ist das Nährsubstrat homogen, submers, so tritt keine Strömung ein. ebenso auch nicht in dampfgesättigtem Raume. Dieselbe stellt sich aber sofort bei Konzentrationsdifferenzen und bei Transpiration ein. Trockene Luft verursacht lebhafte Strömung. Wurden osmotisch wirksame Stoffe verwandt. z. B. Rohrzucker, Kalisalpeter, so strömt das Plasma immer nach der Stelle hin, wo diese Stoffe zugesetzt wurden. Die Strömung konnte auch beliebig oft zur Umkehr bewegt werden.

Die Strömung erinnert an die Bewegung von Myxomyceten-Plasmodien und stellt sich hauptsächlich als ein Hin- und Herfluten des ganzen Protoplasmas dar. Das Licht kann nach vorangegangener Verdunkelung Strömungen des Plasmas veranlassen oder auch solche beschleunigen. Temperaturschwankungen und Erhöhung der Temperatur haben hier dieselbe Wirkung wie bei anderen Pilzen. Verletzungen haben einen nachteiligen Einfluss auf die Strömung; sie bewirken ein plötzliches Ausfliessen des Plasmas an der Verletzungsstelle, wonach die Bewegung entweder für längere Zeit oder auch ganz zum Stillstand kommt.

387. Stäger, R. Weitere Beiträge zur Biologie des Mutterkorns. (Centrbl. Bakt., H. Abt., vol. XIV, 1905, p. 25-32.)

Verfasser weist an der Hand ausgedehnter Versuche nach, dass die auf Brachypodium silvaticum schmarotzende Claviceps-Art zu ihrer vollen Entwickelung unter gewöhnlichen Verhältnissen gleichsam als Zwischenwirt Milium effusum benötigt.

Zur Zeit der Reife der Sklerotien-Ascosporen von Claviceps auf Brachypodium silvaticum ist dieses Gras noch nicht in Blüte, wohl aber Milium effusum. Dieses wird von den Ascosporen der Claviceps infiziert und bildet wochenlang Conidien, ohne aber Sklerotien zu bilden. Erst wenn Brachypodium silvaticum zur Blüte gelangt ist, erfolgt eine Übertragung der Conidien von Milium effusum auf Brachypodium silvaticum und führt hier zur Sklerotienentwickelung.

388. Stefanowska, M. Sur la loi de variation de poids du *Penicillium* glaucum en fonction de l'âge. (C. R. Acad. Sci. Paris, CXXXIX, 1904, p. 870, 881, m. 2. Toytfig.)

p. 879—881, m. 2 Textfig.)

Der Pilz zeigt bei seinem Wachstum zwei verschiedene Perioden:

1. Eine Phase rapider Gewichtszunahme bis zur Epoche der Fruktifikation,

eine Phase der Gewichtsabnahme, die sich bei der Fruktifikation einstellt, die Periode des Alters.

Die auf gleiche Zeiten bezogenen Gewichtsänderungen werden graphisch dargestelt.

389. Trow, A. H. Fertilization in the Saprolegniales. (Bot. Gaz., vol. XXXIX, 1905, p. 300.)

Kurze Bemerkung zu Davis Kritik.

390. Vogel, J. Die Assimilation des freien elementaren Stickstoffes durch Mikroorganismen. (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XV, 1905, p. 174-188, 215-227.)

Zusammenfassende Darstellung nach der vorhandenen einschlägigen

Literatur

391. Vuillemin, P. Hyphoides et bactéroides. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 52.)

Die vom Verfasser beschriebenen vermeintlichen Hyphen eines auf den Bakterienknöllchen der Leguminosen lebenden Pilzes (Cladochytrium tuberculosum) sind, wie Verf. neuerdings feststellte, keineswegs Hyphen eines selbständigen Pilzes, sondern die von der Wirtszelle umscheideten Massen der Knöllchenbakterien. Verf. nennt diese hyphenartigen Gebilde "hyphoides".

Küster.

392. Waters. C. E. Geotropism of *Polyporus*. (Plant World, VII, 1904, p. 224.)

Bemerkung über den Diageotropismus der Fruchtkörper von *Polyporus*. 398. Willis, J. C. The Heterogenetic Origin of Fungus Germs. (Nature, LXXI, 1905, p. 272—273.)

4. Mycorhizen, Wurzelknöllchen.

394. Bernard, N. Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905. p. 1272-1273.)

395. Cordemoy, J. de. Sur les mycorhizes des racines latérales des poivriers. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXXXIX, 1904, p. 83-85.)

Ebenso wie in den Luftwurzeln von Vanilla lassen sich in denen von Piper nigrum, P. Cubeba und P. betle Pilze nachweisen. Die Vorteile der Mycorhiza für die Pfefferpflanze besteht in der Verbindung zwischen ihr und der Unterlage, die durch den Pilz gesichert wird; der Vorteil macht sich dann besonders geltend, wenn die Kletterpflanzen an lebenden Stützen gezogen werden.

Küster.

396. Gallaud, J. Etudes sur les Mycorhyzes endotrophes. (Rev. gén. Bot., XVII, 1905, p. 479—500, avec Pl. et fig.)

397. Jaceard, P. Mycorhyzes endotrophes chez Aesculus hippocastanum. (Actes Soc. Helvétique Sc. Nat. Winterthur, 1904, p. 51—52.)

398. Jaccard, P. Nouvelle forme des Mycorhyzes chez l'Arole (Pinus cembra). (Actes Soc. Helvétique Sc. Nat. Winterthur, 1904, p. 52.)

399. Lutz, L. Les microorganismes fixateurs d'azote. (Morphologie et Biologie.) Paris 1904, 187 pp., 19 fig.

ln Kapitel V und VII des Buches behandelt Verf. die Morphologie und Physiologie der Wurzelknöllchen der *Leguminosen* und ihre Nutzanwendung

In Kapitel VIII werden die Wurzelknöllchen der Pflanzen aus anderen Familien behandelt, so auf Alnus, Elaeagnus, Hippophae, Myrica, Podocarpus, Datisca.

400. Noël, B. Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 1272.)

Wie von den Wurzeln der Cattleya konnte Verf, auch von Phalaenopsis und Odontoglossum Pilze isolieren, von deren Gegenwart und Abwesenheit es abhängt, ob die Samen der betreffenden Orchideen schnell oder langsam keimen. Die Pilze sind alle nur den betreffenden Orchideenformen angepasst und untereinander an bestimmten morphologischen Merkmalen leicht zu unterscheiden. Der Pilz von Phalaenopsis ist gekennzeichnet durch seine Fähigkeit zur Sklerotienbildung, Verf. vergleicht ihn mit Rhizoctonia Solani.

Küster.

401. Noël Bernard. Le champignon endophyte des Orchidées. (C.-R., 1904, CXXXVIII, p. 828.)

Der Mycorhizenpilz der Orchideen ist kein Fusarium. Verf. stellt ihn zu den Mucedineae, Oosporeae. Er ist für Orchideen verschiedenster Herkunft identisch, ein "Familienparasit" wie das Rhizobium Leguminosarum.

402. Schneider, A. Recent Washington Rhizobia experiments. (Science N. S., vol. XXI, 1905, p. 428.)

408. Schneider, A. Contributions to the biology of Rhizobia, IV. Two coast Rhizobia of Vancouver Island, B.C. (Botan. Gazette, vol. XL, 1905, p. 135—139, c. 3 fig.)

Verf. beschreibt die Rhizobien von Lathyrus maritimus und Trifolium heterodon Gray, welche als extreme Formen des Rhizobium leguminosarum Frank anzusehen sind.

404. Schneider, Albert. Contributions to the biology of Rhizobia, V. The isolation and cultivation of Rhizobia in artificial media. (Bot. Gaz., vol. XL, 1905, p. 296—301.)

405. Weiss, F. E. A mycorhiza from the Lower Coal-measures. (Bot. Labor. Owens-College, Manchester 1904.)

Eine in fossilen Wurzeln oder Rhizomresten der unteren Carbon-Formation gefundene Mycorhiza wird als "Mycorhizonium" bezeichnet.

5. Chemie.

406. Bourquelot. Em. et Hérissey, Il. Sur la tréhalase, sa présence générale dans les champignons. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 50—57.)

407. (Charpentier, P. G. Sterigmatocystis nigra et acide oxalique. (C. R. Acad. Sc. Paris, 1905, vol. CXVI, p. 367.)

Verf. untersuchte, ob und unter welchen Bedingungen Sterigmatocystis nigra Oxalsäure entwickelt. Er fand, dass auf Raulinscher Lösung und auf zuckerhaltigen Medinen Oxalsäure gebildet wird. Gibt man dagegen dem Pilz Weinsäure als einzige Kohlenstoffquelle, so erfolgt keine Säurebildung.

408. Charpentier, P. G. Sterigmatocystis nigra et acide oxalique. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1905, vol. CXVI, p. 429.)

In dieser Notiz berichtet Verf., dass bei Kulturen des Pilzes auf Raulinscher Flüssigkeit die Oxalsäure niemals vor der Conidienbildung ausgeschieden wird. Die Säurebildung erfolgt erst dann, wenn der Nährboden erschöpft ist; auch die Sporenbildung ist hiervon abhängig.

409. Dauphin, J. Nouvelles recherches sur l'appareil reproducteur des Mucorinées. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXLI, 1906, p. 533-534.)

Gegenstand der Untersuchungen des Verfs. bildet Mortierella polycephala. Die Arbeit ist vorwiegend chemischen Inhaltes.

410. Friedel, Jean. Quelques remarques sur l'influence de l'alcité et de l'acalinité sur deux Aspergillées. (Bull. Soc. Bot. France, LII. 1905, p. 182—183.)

Sterigmatocystis versicolor fruktifiziert in normaler Weise, im Gegensatze zu St. nigra, welche ein leicht saures Substrat bevorzugt, nur auf neutralen oder alkalischen Medien.

Eurotium repens entwickelt sich ebenso gut in normaler Raulinscher Lösung wie auch dann, wenn derselben die Weinsteinsäure entzogen wird.

411. Gössl, Josef. Über das Vorkommen des Mangans in der Pflanze und über seinen Einfluss auf Schimmelpilze. (Beihefte Bot. Centrbl., XVIII, Heft 1, p. 119—132.)

Die Mn-Verbindungen wirken auch als Reizmittel auf das Wachstum und die Fruktifikation der Schimmelpilze; aber nicht unter allen Umständen. Die förderliche Reizwirkung hängt in hohem Grade ab von der Zusammensetzung der Nährlösung.

412. Heinisch, W. und Zellner, J. Zur Chemie des Fliegenpilzes (Amanita muscaria L.). (Sitzb. Akad. Wien, vol. CXIII, 1904, p. 89—90.)

Die Verfasser benutzten zur Isolierung von Muscarin 1000 kg Fliegeppilze. Die Aschenanalysen ergaben sehr hohen Gehalt an Kalium und Phosphorsäure, einen geringen an Calcium, eine Erfahrung, die bei anderen Pilzen schon früher gemacht wurde. Der Chlorgehalt aber war bedeutend höher als er sonst bei Pilzen vorkommt. Das Petroleumätherextrakt besteht zumeist aus einem an freier Palmitinsäure und Ölsäure sehr reichen Fette; dabei wurde auch ein bei 154° schmelzbarer Körper gefunden, der mit dem Ergosterin des Mutterkornes identisch zu sein scheint.

413. Lerat, R. Oxydation de la vanilline par le ferment oxydant des Champignons et de la gomme arabique. (Journ. de Pharm. et Chim., VI. sér., XIX [1904], p. 10—14.)

Frische, geschälte Stücke von Russula delica Fr. und R. foetens Pers. hat Verf. mit chloroformhaltigem Wasser maceriert, abgepresst, filtriert und zu dem Filtrate die gleiche Menge einer 2 prozentigen Vanillinlösung zugesetzt.

Der sich sofort bildende Niederschlag löst sich nicht in Wasser oder organischen Lösungsmitteln, aber leicht in verdünntem Alkohol.

Verf. möchte diesen Niederschlag für Dehydrodivanillin halten.

414. Maitre, A. De l'effet du sulfate de cuivre sur le développement de l'Aspergillus dans le liquide de Raulin, en milieu non stérile. (Bull. Soc. Amis Sc. Nat. Rouen [1903], 1904, p. 34-38.)

415. Meyer, A. Orientierende Untersuchungen über Verbreitung, Morphologie und Chemie des Volutins. (Bot Ztg., Jahrg. 42, 1904, p. 113-152.)

Unter Leitung des Verf. hatte Grimme (Dissertation 1902, Marburg) festgestellt, dass gewisse körnchenartige Einschlüsse der Bakterien, die Volutanskugeln, eine Art Reservestoff vorstellen, der als Volutin bezeichnet worden ist. Die näheren Untersuchungen von Meyer ergaben nun, dass in den Pflanzen, wie auch in vielen Mikroorganismen, besonders Bakterien und Pilzen eine Reihe verschiedenartiger Volutinkörnchen vorkommen, die aber soweit übereinstimmende charakteristische Reaktionen zeigen, dass sie wie — Fette, Zuckerarten, Stärke — unter dem gemeinsamen Namen Volutin zusammengefasst werden können.

Dieses Volutin färbt sich im allgemeinen gut mit Methylenblau $+1^{0}/_{0}$ H₂SO₄, Methylenblau-Jod-Jodkalium-Natriumkarbonat, Carbolfuchsin $+1^{0}/_{0}$ H₂SO₄; es ist in siedendem H₂O. in Eeau de Javelle, Chloralhydrat löslich; durch Härtung mit Formaldehyd wird es in H₂O unlöslich und gibt noch eine Reihe anderer, weniger wichtiger Reaktionen.

Möglicherweise gehört nach Meyer das Volutin zu den Eiweisskörpern, da es eine relativ grosse Menge Nucleïnsäureverbindungen enthält.

Morphologisch sind die Körnchen wenig charakteristisch; sie sind meistens rundlich, selten abgeflacht. Von den doppelbrechenden Diatomeenkörnern scheinen sie sich durch zähflüssige Substanz zu unterscheiden. Nach Meyer dürften diese Körner ähnlich wie Fett und Glycogen zweifellos sog. Reservestoffe vorstellen.

Diese Körnchen liegen meist im Cytoplasma, selten in grösseren oder kleineren Vacuolen, in denen sie dann lebhafte Brownsche Molecularbewegung ausführen.

Bei einigen Algen, Coleochaete und Mougeotia finden sie sich indessen lediglich im Chloroplasten und fehlen im Cytoplasma ganz und gar.

Hier hat es also den Anschein, als ob das Volutin in den Chromatophoren entstände. Ein Körper, welcher als Reservestoff dient, kann selbstverständlich auch zuweilen fehlen.

Bisher hat sich nun ergeben, dass das Volutin in den meisten niederen Pflanzen vorkommt, hingegen bei den Archegoniaten, Gymnospermen und Angiospermen fehlt. Am weitesten ist es bei Bakterien und Pilzen verbreitet, und bei den letzteren besonders häufig bei den Ascomyceten, Succharomyceten und Ustilagineen. Unter den Algen konnte das Volutin bei vielen Schizophyceen und Diatomcen, bei einigen Desmidiaceen, Zygnemaceen, Volvocaceen, Tetrasporaceen, Coleochaetaceen, Ektocarpaceen und Rodophyceen nachgewiesen werden.

Weitere Untersuchungen über diesen immerhin ganz interessanten Körper dürften sicherlich nicht unerwünscht sein.

416. Schaerges, C. Über Secornin (Ergotin Keller) und die wirksamen Bestandteile des Mutterkorns. (Schweiz. Wochenschr. f. Chem. u. Pharm., XLIII, 1905, p. 630—635.)

417. Schorstein. Zerstören die Pilze das Xylan? Bemerkungen zum 6. Heft des III. Bandes der technischen Mykologie von Dr. F. Lafar. (Centrbl. f. d. ges. Forstwesen, vol. XXXI, 1905, p. 281—282.)

In dem 11. Kapitel des Lafarschen Buches berichtet v. Tubeuf über "Holzzerstörende Pilze und Haltbarmachung des Holzes". Schorstein meint nun, dass v. Tubeuf auf eine von ihm im Jahre 1902 veröffentlichte Beobachtung über die Bedeutung des Holzgummis (Xylan) als Nährstoff für Pilze nicht genügend eingegangen sei.

418. Schrenk, II. von. Intumescences formed as a result of chemical stimulation. (Missouri Bot. Gard., XVI, Ann. Rep. St. Louis, 1905, p. 125-148, mit 7 Taf.)

Wenn Blumenkohl mit schwachen Lösungen von Kupferpräparaten bespritzt wird, so entstehen auf demselben eine Menge von Intumescenzen und zwar am häufigsten auf der Blattunterseite. Ihr Auftreten ist unabhängig von Substrat und Klima,

Diese Intumescenzen sind anzusehen als das Resultat des aktiven Reizes der chemischen Giftstoffe auf die Pflanze. Das parenchymatische Blattgewebe schwillt an und sprengt die darüber liegende Zellschicht.

Die Tafeln zeigen photographische Habitusbilder und Schnitte durch gesunde und kranke Blätter.

419. Watterson, Ada. The effect of chemical irritation on the respiration of fungi. (Bull. Torr. Bot. Cl., XXXI, 1904, p. 291-303.)

Kleine Dosen von ${\rm ZnSO_4}$, ${\rm FeSO_4}$ und LiCl bewirkten eine Wachstumssteigerung bei ${\it Sterigmatocystis}$ und ${\it Penicillium}$, so dass in gegebener Zeit eine grössere Menge von Trockensubstanz erzeugt wurde und auch die Kohlensäureproduktion etwas zunahm.

420. Wehmer, C. Zur Oxalsäurebildung durch Aspergillus niger. (Centrbl. Bakt., II. Abt., XV, 1905, p. 688-690.)

Kritische Bemerkungen zu einer Arbeit von G. Charpentier in Compt. rend. Heft 6 und 9, 1905. Verf. betont, dass alles das, was Charpentier überhaupt an Tatsachen aufführt, entweder schon bekannt, oder falsch gedeutet ist.

421. Zellner. Julius. Zur Chemie des Fliegenpilzes (Amanita mucaria L.). 11. Mitteilung. (Sitzungsber. der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien, mathem.-naturw. Klasse, vol. XIV, Abteilung II b. 1905. p. 253—273.)

In dieser zweiten ergänzenden Mitteilung teilt Verf. die Ergebnisse seiner Versuche über das fettspaltende Ferment des Pilzes mit, aus welchem hervorgeht, dass auch fremde Fette eine zwar langsame, aber doch ziemlich weitgehende Zerspaltung in Glycerin und freie Fettsäure erleiden (bis zu 70 %). Das Fett des Pilzes selbst wird bis zu 78 % verseift. Versuche, das Ferment zu konzentrieren, sind im Gange. Die Isolierung des Ergosterins wird beschrieben und die Anwesenheit eines bisher nicht bekannten Körpers, des Amanitols, festgestellt. Diesen Körper erhält man, wenn man Fliegenpilzpulver mit Wasserdampf destilliert. Eigenschaften dieses der Terpenreihe angehörenden Körpers: weisse Flöckchen, Schmelzpunkt bei 40 %. in Lauge unlöslich, neutral reagierend, Geruch "Petersilie"ähnlich.

Verf. untersucht anschliessend daran das "Agaricin". Unter diesem Namen kommen zwei ganz verschiedene Substanzen in der Literatur vor: Der Gobley-Boudier'sche Körper ist Ergosterin, das Schoonbrodt'sche Agaricin ist Mannit. Es empfiehlt sich daher, den Namen "Agaricin" aus der Literatur vorläufig zu streichen. — Die Versuche mit basischem Bleiacetat zeigten die Anwesenheit von Propion- und Fumarsäure, welche auch rein dargestellt wurden.

Matouschek.

6. Hefe, Gärung.

422. Anonym. Hansen's New System of the Saccharomycetes. (Bot. Magaz. Tokyo, XVIII, 1904, No. 215.)

423. Albrecht, A. Über die Beteiligung von Hefen und Bakterien an der Säurebildung im Teige. Dissert. med. Würzburg 1905, 80.

424. Amand, A. La disparition du Bios de Wildiers dans les cultures de levure. (Cellule, XXI, 1904, p. 327—346.)

425. Bokorny, Th. Über das Aufsammlungsvermögen der Hefe für Farbstoffe und gewisse Schwermetallsalze. (Allg. Brauer- und Hopfenztg., 1905, No. 193, p. 2101.)

Verf. stellt fest, dass auch die lebende Hefezelle. ja selbst deren Plasma färbbar ist. Selbst noch in Lösungen von 1:1000000 nahm die Hefe eine deutliche Farbe an; sie besitzt also ein ganz beträchtliches Aufsammlungsvermögen für gewisse Farbstoffe.

Ganz dasselbe Vermögen besitzt die Hefe auch für gewisse Schwermetallsalze. Sie vermochte noch aus einer Silbernitratlösung von 1:1000000 das Silber aufzusammeln.

426. Buchner, Ed. und Antoni, W. Weitere Versuche über die zellfreie Gärung. (Zeitschr. physiol. Chemie, Bd. XLIV, 1905, p. 206—228.)

cfr. Referat in Centrbl. Bakt., Il. Abt., XV, 1905, p. 748. — cfr. Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chem., XLlV, 1905, p. 206—228.)

427. Buchner, E. und Meisenheimer, J. Die chemischen Vorgänge bei der alkoholischen Gärung. (D. chem. Gesellsch. Berl. Ber. 1905, Bd. 38, p. 620.)

Die von den Verff. schon früher gemachten Angaben werden durch weitere Versuche bestätigt, dass nämlich die Milchsäure beim Zerfalle des Zuckers eine hervorragende Rolle spielt und als Zwischenprodukt der alkoholischen Gärung aufzufassen ist. — Die Verff. vermuten, dass auf Zusatz von viel Zucker, sowie von etwas Milchsäure im Pressaft das Verschwinden dieser in den weitaus meisten Fällen begünstigt wird. Weiterhin ergeben Pressäfte mit geringer Gärkraft gewöhnlich Abnahme der vorhandenen Milchsäure, umgekehrt stark gärkräftige die Bildung von solcher. Es wurde ferner die immerhin auffallende Tatsache festgestellt, dass bei den Untersuchungen im Sommer regelmässig die Milchsäure in den Presssäften verschwand, während in den Wintermonaten eine Neubildung der Milchsäure stattfand.

Die Verff. belegen alsdann die Enzyme, welche die Spaltung des Zuckers bei der alkoholischen Gärung unter intermediärer Bildung von Milchsäure hervorrufen, mit Namen, und zwar bezeichnen sie den den Zucker in Milchsäure spaltenden Körper mit Zymase (genauer Hefezymase), während der die Milchsäure in Alkohol und CO₂ spaltende Stoff Lactacidase heissen soll.

In ähnlicher Weise vermuten die Verff., dass es sich auch bei der Essigsäurebildung durch zellenfreie Gärung um die Wirkung eines besonderen Enzyms handelt, welches Traubenzucker in drei Molecüle Essigsäure spaltet und Glycacetase benannt werden soll.

Schliesslich wurde nachgewiesen, dass durch Kochen mit starker Na·OH aus Zucker Äthylalkohol entsteht, wenn auch nur in recht geringen Mengen.

428. Cannon, M. J. Saccharomyces thermantitonum. Eine wärmewiderstandsfähige Hefe. (Allg. Zeitschr. f. Bierbrauerei u. Malzfabrik., XXXIII, 1905, p. 403-404.)

429. Cohn, E. Endgültige Entgegnung an Dr. W. Jensen auf seine Frage; Ist die Klein'sche Hefe eine besondere Art? (Centrbl. Bakt., I, XXXVIII, 1905, p. 521—524.)

430. Descoffre, A. Etude sur les levures oenogènes des Charentes.

— Recherches expérimentales faites au Laboratoire d'Histoire naturelle de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bordeaux. Vol. I. Bordeaux 1904, Imprimerie du Midi, 91, rue Porte-Dijeaux, 80, 128 pp.

Recensionsexemplar nicht erhalten.

431. Eckles und Rahn. Die Reifung des Harzkäses. (Centrbl. Bakt., II. Abt., Bd. XIV, 1905, p. 676-680.)

Verff. konnten aus dem Harzkäse zwei *Oidium*-Varietäten und vier Hefearten isolieren, welche bei der Reifung des Käses beteiligt sind. Die genauere Beschreibung derselben soll später erfolgen.

432. Effront, L. Sur l'autophagie de la levure. (Le Moniteur Quesneville, Juillet 1905, No. 763.)

Werden Hefen in destilliertes Wasser von 30 ° gebracht, so lässt sich schon nach kurzer Zeit eine Gewichtsabnahme der Hefemassen feststellen, welche dadurch zustande kommt, dass sehr komplizierte Zellsubstanzen in lösliche Abbauprodukte zersetzt werden. Man findet so: Leucin, Tyrosin, Sarcin, Xanthin, Histidin, Arginin, Lysin, Essigsäure, Kohlensäure, Alkohol und andere Körper. Diese Verbindungen entstehen dadurch, dass verschiedene Fermente der Hefezelle, da sie fremde Nährstoffe nicht finden, das eigene Körpermaterial angreifen. Diesen Vorgang nennt Verf. "Autophagie", Selbstverdauung.

Die Versuche und die gefundenen Resultate werden eingehend geschildert. Man vergleiche hierüber das Original.

433. Euler, Hans. Chemische Dynamik der zellenfreien Gärung. (Zeitschr. f. physiolog. Chemie, 1905, Bd. 40, p. 53.)

Da die Frage, ob die Enzyme im wesentlichen denselben Gesetzen gehorchen wie die gelösten anorganischen Katalysatoren, gar verschiedentlich beantwortet worden ist, so hat Verf. auf Veranlassung von Herrn Prof. Buchner einige diesbezügliche Untersuchungen ausgeführt.

Wenn die Zymase die alkoholische Gärung des Traubenzuckers beschleunigt — und zwar in ähnlicher Weise wie ein Katalysator nach Osterwald'scher Definition in homogenem System — so sind in Lösungen, welche Zymase und Dextrose enthalten, folgende Beziehungen zu erwarten:

- 1. Bei gegebener Konzentration der Zymase: Proportionalität zwischen der in jedem Moment vergorenen Zuckermenge und der Konzentration des Zuckers;
- 2. In Analogie mit der Inversion des Rohrzuckers durch Salzsäure: Proportionalität zwischen der Konzentration der Zymase und der Reaktionskonstanten.
 - Aus den mitgeteilten Zahlen des Verf. ergibt sich folgendes:
- 1. Einfluss der Zuckerkonzentration: Es zeigt sich, dass die Reaktionsgeschwindigkeit mit steigender Zuckerkonzentration abnimmt.

- 2. Einfluss der Zymasekonzentration: Die Reaktionsgeschwindigkeit steigt schneller als die Konzentration des Pressaftes, aber durchweg langsamer als das Quadrat desselben.
- 3. Einfluss der Verdünnung bei konstanter Menge Pressaft und Zucker: Es besteht eine angenäherte Proportionalität zwischen Konzentration und Geschwindigkeit.
- 484. Fabozzi, S. Azione dei Blastomiceti sull'epitelio trapiantato nelle lamine corneali. (Archives de Parasitologie, vol. VIII, 1904, p. 481—539, tab. III.)

Nicht gesehen. Es handelt sich um Saccharomyces neoformans.

485. Fuhrmann, Franz. Die Kernteilung von Saccharomyces Ellipscideus I. Hansen bei der Sprossbildung. (Centrbl. Bakt., II. Abt., XV. 1905, p. 769—777, 1 Tafel.)

Verf. kommt zu dem Schluss, dass der ganze Teilungsvorgang bei der Sprossung von Saccharomyces ellipsoides I. Hansen nach dem Typus einer vollständigen Karyokinese verläuft, deren einzelne Phasen wie folgt beschrieben werden können:

- 1. Auflockerung des ruhenden Kernes unter Zunahme an chromatischer Substanz, wobei die fragliche Kernmembran verschwindet.
- 2. Bildung von (wahrscheinlich) vier Chromosomen.
- 3. Lagerung der Chromosomen zum Monaster unter Ausbildung einer achromatischen Spindel (vielleicht mit Centrosomen).
- 4. Teilung der Chromosomen in Tochterchromosomen.
- 5. Bildung des Dyasters.
- 6. Polare Umlagerung der Chromosomen zu einem an das Knäuelstadium erinnernden Gebilde.
- 7. Rückkehr zum Ruhestadium jedes Kernes.

436. Grafe, Viktor. Studien über Atmung und tote Oxydation (Anzeiger der kaiserl. Akademie der Wissenschaften, II. Klasse, Jahrg. XLlI 1905, No. X, p. 124—125.)

Es wurden an verschiedenen Objekten, z. B. auch an Presshefe Versuche angestellt, welche die Frage untersuchen sollten, ob Organismen oder Organe, welche durch einfaches Trocknen an der Luft, bzw. nach Erwärmung auf höhere Temperatur verändert worden waren, schlechtweg als nicht mehr lebend zu bezeichnen sind. Nach progressiver Erhitzung im lufttrockenen Zustande zeigte die Hefe, welche, wie Wiesner schon vor langer Zeit zeigte, vollständige Wasserentziehung bei gewöhnlicher Temperatur überlebt, eine vorübergehende Erhöhung der normalen Atmungs- und Gärtätigkeit bis 500, worauf mit Steigerung der Temperatur eine allmähliche regelmässige Intensitätsabnahme beider Prozesse bis 1100 stattfand. Das prozentische Verhältnis der in den beiden korrespondierenden Vorgängen ausgeschiedenen CO2-Mengen erhielt sich bis zu diesem Punkte fast konstant. Bei 1100-1300 ist der grösste Teil der Zymase in der Hefe unwirksam gemacht und auch das Leben ist erloschen, denn es tritt keine Zellvermehrung mehr ein. Es läuft also die Wirksamkeit der Zymase fast gleichzeitig mit der Atmungstätigkeit ab. Trotzdem findet noch weiter O2-Aufnahme und CO2-Abgabe statt. Da nach einer derart hochgetriebenen Erhitzung von einem Leben des Organismus und einer physiologischen Verbrennung nicht mehr die Rede sein kann, nennt' Wiesner die hier zu beobachtenden Oxydationsvorgänge "tote Oxydation". Bei 1300 findet bemerkenswerterweise eine stärkere CO₂-Exhalation und O₂-

Aufnahme statt als dies während der mit der Gärung korrespondierenden physiologischen Verbrennung der Fall war. Beide Prozesse sind das Werk von Oxydasen, denn dieselben Erscheinungen kehrten wieder, wenn die Abtötung des Organismus durch rein chemische Mittel erfolgt und dann noch auf Entfernung der Fermente hingewirkt worden war. Bei 190° erfuhr die tote Oxydation eine rapide Verminderung, ohne jedoch gänzlich aufzuhören, vermutlich durch Ausschaltung der Fermentwirkung, die in bedeutend geschwächtem Masse — vielleicht durch einen anorganischen Katalysator — fortgesetzt wurde, um zwischen 200°—205° völlig eingestellt zu werden. Da aber auch hier noch eine weitere minimale O-Aufnahme stattfand, liegt die Vermutung eines getrennten, wenn auch korrelativen Ablaufes beider Prozesse, etwa durch das Wirken zweier verschiedener entsprechender Enzyme, nahe.

437. Griessmayer. Über einige neuerdings in der Hefe nachgewiesene Fermente. (Allgem. Brauer- u. Hopfenztg., XLV, 1905, No. 70.)

Bericht über die von Shiga angestellten Versuche, betreffend den Nachweis von Nuclease und Argimase in der Hefe.

438. Griessmayer. Über verschiedene Hefeenzyme. (Allgemeine Brauer- u. Hopfenztg., vol. 44, 1904, p. 219.)

Vom Verf. werden die in der Hefenzelle vorkommenden Enzyme, und zwar die Katalase, Oxydase und Invertase sowie deren Darstellung unter Berücksichtigung der einschlägigen Literatur näher besprochen.

438 a. Griessmayer. Über das Verhalten der Eiweissstoffe bei der alkoholischen Gärung. (Allgemeine Brauer- u. Hopfenztg., vol. 45, 1905, No. 18.)

Besprechung der von Leonid Iwanoff angestellten Versuche über die Beteiligung der Eiweissstoffe bei der alkoholischen Gärung.

439. Grüss, J. Eine Ansicht über das Wesen der Hefe aus der Mitte des 17. Jahrhunderts. (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, XXVIII, 1905, No. 5.)

Beschreibung einer von Glauber 1654 erschienenen Schrift über Eigenschaften und Entstehung der Hefe.

440. Guilliermond, A. La morphologie et la cytologie deslevures (Bull. de l'inst. Pasteur, 1905, p. 177-184, c. 6 fig.)

441. Guilliermond. A. A propos de la communication de M. Behring. (Lyon Médical, 1905, 6 pp.)

442. Guilliermond, A. Recherches sur la germination des spores chez quelques levures. (C. R. Acad. Sci. Paris, 5. Decbr. 1904.)

Die Hauptresultate sind:

- 1. Die Sporen von Schizosaccharomyces mellacei fusionieren nicht, wie von Lepeschkin angegeben wurde,
- 2. Bei Saccharomycodes Ludwigii (syn. Saccharomyces Ludwigii) findet die Verschmelzung der Zellkerne statt, wenn die Sporen fusionieren.
- 3. Bei Hefe Johannisberg II keimen die Sporen teils jede für sich allein, teils nach vorausgegangener Verschmelzung.
- Bei Willia Saturnus (syn. Saccharomyces Saturnus) keimen die meisten Sporen jede für sich allein und nur etwa ein Viertel von ihnen fusionieren.
 Hausen, E. Chr. Oberhefe und Unterhefe. (Centrbl. Bakt.,

II. Abt., vol. XV, 1905, p. 353—361.)

Verf. geht auf die Frage ein, ob ein und dieselbe Hefeart sowohl mit Oberhefe- als mit Unterhefeform auftreten kann, oder ob jede dieser Formen an ihre bestimmte Art geknüpft ist. Die Untersuchungen wurden mit Saccharomyces Ludwigii. S. Cerevisiae und S. turbidans (syn. S. ellipsoideus II) angestellt und ergaben das Resultat, dass die Oberhefe- und Unterhefeform nicht selb ständig sind, sondern dass sich die eine aus der andern entwickeln kann. Beide Formen, in welche sich die Art so zerspaltet, können lange Zeit hindurch in demselben Nährsubstrat nebeneinander fortleben.

444. Hansen, E. Chr. Über die Brutstätten der Alkoholgärungspilze oberhalb der Erde. (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XIV. p. 545-550.)

Nachdem Verf. schon früher an gleicher Stelle Untersuchungen über den Kreislauf der Hefearten veröffentlichte, bildet die vorliegende Arbeit eine Fortsetzung und Ergänzung der bisherigen Resultate.

In erster Linie stellte sich heraus, dass die Hefen der Gattung Saccharomyces auch in Ländern mit wärmerem Klima als das nördliche Deutschland und Dänemark, z.B. in Italien, ihre normalen Überwinterungsstätten in der Erde haben. Ferner liess sich klar beweisen, dass der Erdboden nicht nur einen Aufenthaltsort bildete, sondern auch als Brutstätte dient, in der eine mehr oder minder starke Vermehrung vor sich geht.

Eine Bestätigung fand ferner die Annahme, dass auch an den vom Erdboden entfernten Orten, auf Bäumen, Mauerwerk, Felsen und dergleichen, wenn sich durch Staubansammlung auch nur eine geringe Erdschicht gebildet hat, ebenso unter der Moosdecke höher gelegener Orte, Hefen angetroffen werden müssten. Jedoch war bezüglich der Arten eine Beschränkung zu beobachten wegen der offenbar hier sehr grossen Gefahr der Vertrocknung. Einige Arten, so Willia anomala und Pichia membranaefaciens, sind dagegen für Vertrocknung sehr unempfindlich, weshalb sie auch in weiter Entfernung von den primären Entwickelungsherden noch auftreten und anhaltende Dürre, denen andere Arten unterliegen, noch aushalten. Sehr empfindlich dagegen ist Saccharomyces apiculatus.

Aus diesen Tatsachen erklärt sich daher auch das Verhalten eines Bodens, dem zu gewissen Zeiten viele Hefezellen entnommen werden konnten, z. B. eines Weinbergbodens, dass er zu anderer Zeit fast keine oder nur bedeutend weniger Hefezellen bei der Analyse ergab, als z. B. ein benachbarter Grasboden.

Auch die Temperatur scheint neben der Vertrocknungsmöglichkeit eine Rolle zu spielen. Einige bewahren bei 0° noch ihre, wenn auch sehr verminderte Vermehrungsfähigkeit, während normalerweise eine Temperatur von 1—2° C die Vermehrung zum Stillstand bringt.

Den Hefearten analog verhalten sich die ihnen nahestehenden Torulaund Mucor-Arten; da aber die Torula-Arten höhere Stammformen haben, so tritt hierdurch eine Unterbrechung des Kreislaufes ein. Bei den Mucor-Arten entstehen dadurch Differenzen, dass Dünger und andere Nahrungsstoffe für sie eine andere Bedeutung haben, als für die Saccharomyceten. Auch das enorme Widerstandsvermögen dieser Pilze gegenüber der Vertrocknung ist hierbei zu beachten. Verf. will später diese Verhältnisse erörtern.

445. Hausen, E. Chr. Considerations on technical mycology. (Journ. Inst. Brewing, XXI, 1905, p. 587-598.)

446. Heinze, B. Einige Berichtigungen und weitere Mitteilungen zu der Abhandlung: "Über die Bildung und Wiederverarbeitung von Glykogen durch niedere pflanzliche Organismen". (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XIV, 1905, p. 9-21, 75-87, 168-183.)

Die Arbeit enthält: 1. Berichtigung bezüglich der Überwinterung der Weinhefe. 2. Einige weitere Berichtigungen. Dieselben beziehen sich auf die Arbeit von Müller-Thurgau: "Neue Forschungsresultate auf dem Gebiete der Weingärung und deren Bedeutung für die Praxis", Mainz 1890. 3. Einige weitere Mitteilungen zur obengenannten Arbeit, nämlich über die eventuelle Nitratbildung durch Schimmelpilze, zunächst durch Aspergillus niger im Zusammenhange mit der Oxalsäurebildung durch denselben. 4. Eine weitere Notiz über sogenannte Granuloseorganismen. 5. Eine weitere Notiz über die sogenannten Leguminosenbakterien als glykogenbildende Organismen. 6. Einige besondere Beobachtungen über die Sporangiennatur der sogenannten Bakteroiden von Knöllchenorganismen als Glykogenbildnern. 7. Einige weitere Beobachtungen über die Entwickelungsbedingungen der sogenannten Azotobacterorganismen als besonders starke Glykogenbildner. 8. Eine Notiz über alte Reinkulturen von Azotobacter und den Wert sogenannter Passagekulturen. 9. Einiges über den direkten Nachweis der sogenannten Azotobacterorganismen im Ackerboden, sowie einige Schlussbemerkungen.

Auf die zahllosen Details der Arbeit kann hier nicht näher eingegangen werden.

447. Henneberg, W. Untersuchungen an ruhenden Kulturhefen in feuchtem und abgepresstem Zustand. Ein Beitrag zur Kenntnis des Verhaltens, der Lebensdauer der Hefezellen, der Einwirkung fremder Organismen auf diese, sowie zur Kenntnis der spontanen Infektion, des Verderbens und der Fäulnis der Büchsenhefen. (Wochenschr. f. Brauerei, vol. XXI, 1904, 625, 654, 668, 683, 711, 731, 747, 759.)

Aus der ausserordentlich umfangreichen Arbeit lassen sich auch die Ergebnisse nur auszugsweise wiedergeben. Die Lebensdauer von Hefen in absoluten Reinkulturen erwies sich abhängig: 1. von der Rasse, 2. von der Temperatur - niedere Temperatur erhöht dieselbe -, 3. von der Herzucht - längeres Verweilen in der vergorenen Würze beschleunigt das Absterben --, 4. von der Hefenmenge - kleinere Mengen leben länger als grössere -, 5. von der Lage der Zellen in der Hefenmenge - an der Oberfläche sind die Zellen langlebiger als in den unteren Partien -, 6. vom Feuchtigkeitsgrad, 7. vom Luftzutritt - absoluter Luftabschluss durch Überschichten mit Paraffin bedingt rasches Absterben, 8. vom Glykogengehalt — glykogenhaltige Zellen leben länger als glykogenfreie -, 9. vom Zellindividuum, 10. von der Art der Infektion. Von infizierenden Organismen sind unschädlich: einige Milchsäurebakterienarten, manche Fäulnisbakterien, z. B. Proteus mirabilis und B. fluorescens liquefuciens, die Essigsäurebakterien und Milchsäurebakterien gegenüber einzelnen widerstandsfähigen Zellen. Getötet wurden die Zellen durch Oidium lactis, durch verschiedene Milchsäurebazillenarten, z. B. B. Hayducki und B. Buchneri, durch Essigbakterien, denen gegenüber die Brennereihefen widerstandsfähiger sind, als obergärige Brauereihefe. Bact. coli commune, B. Proteus Zenkeri, B. Proteus Hauseri, B. prodigiosus. B. fluorescens non liquefaciens und der Bacillus des Kieler Hafens töteten ebenfalls (bisher nur Hefe Frohberg untersucht). Die Hefenenzyme hemmen grösstenteils die Entwickelung dieser letztgenannten Bazillen. Diese erzeugen in der Hefenmasse stark alkalische Reaktion unter reichlicher Ammoniakentwickelung, eine Anzahl derselben verursacht Käsegeruch, der Bacillus des Kieler Hafens Fäulnisgeruch.

An abgepressten Fabrikhefen, also keinen absoluten Reinkulturen, wurden folgende Beobachtungen gemacht: Die Lebensdauer hängt von der Rasse ab,

untergärige Hefe ist am wenigsten widerstandsfähig, Rasse II widerstandsfähiger wie XII, diese etwas widerstandsfähiger als obergärige Brauereihefe. Temperaturerniedrigung erhöht auch in diesem Zustand die Lebensdauer der Hefe. Ebenso zeigte sich, dass bei untergärigen Brauerei- und bei Brennereihefen die Zellen an der Oberfläche viel langsamer absterben, als in der Tiefe, besonders auffallend bei Rasse II; obergärige Brauereihefen sterben früher an der Oberfläche ab. Wasserzusatz zur Oberfläche wirkt bei Brauereihefen ungünstig, bei Brennereihefen günstig hinsichtlich der Erhaltung der Lebensdauer. Einwirkung verschieden starken Luftzutritts ist bei den verschiedenen Rassen verschieden. Von infizierenden Organismen erwiesen sich Essigbakterien als die schädlichsten, dann folgten Milchsäurebakterien und Penicillium. Günstig für Brennereihefe war Überwachsung durch Oidium lactis, die übrigen Organismen. Pediococcus, wilde Hefen, Fäulnisbakterien waren ohne besonderen Einfluss.

Weitere Beobachtungen betreffen Aussehen und Beschaffenheit der Hefezellen. Sporen fanden sich nur bei Rasse II und XII, bei ersterer sehr selten, in Zellen an der Oberfläche, Fettansammlung findet sich ebenfalls nur in den Zellen an der Oberfläche: bei Bierhefen war Fettbildung nur bei Temperaturen über 15° zu beobachten. Penicillium wirkt lösend auf die Zellwand der Hefe ein. Im Innern der Hefenmenge fehlen Sporen und Fettansammlungen vollständig, die toten Zellen behalten meist die Form der lebenden, während an der Oberfläche die toten Zellen ihre Gestalt durch Schrumpfung verlieren. Ferner finden sich im Innern kranke oder sterbende Zellen, die sich von normalen durch mangelndes Ausfärbevermögen, etwas geringere Abmessungen, helles Plasma, stärker hervortretende Eiweisskörnchen und Fetttröpfchen und fehlendes Fortpflanzungsvermögen unterscheiden. Abnorm grosse Zellen, die sich erst nach dem Absterben der Hauptmenge gebildet haben, finden sich nur bei untergärigen Hefen hänfiger. Die Selbstverdauung in den toten Zellen geht in der Kälte nur sehr langsam vor sich.

Das Weichwerden der Hefenmasse erfolgt hauptsächlich durch Austritt von Vacuolensaft, bei gleichem ursprünglichen Feuchtigkeitsgehalt ist der Zeitpunkt des Eintretens dieser Erscheinung abhängig von der Rasse, von der Lagerungstemperatur, von der Anzahl der toten Zellen, von der Menge des aus den Zellen ausgetretenen Wassers, von der Infektion. Durch Vergärung des Glykogens entsteht in den Hefenmengen allmählich Alkohol und Kohlensäure, die Mengen dieser Stoffe sind je nach den Heferassen und nach den Lagerungstemperaturen verschieden, bei sehr langer Aufbewahrung verschwindet der Alkohol zum grossen Teil wieder. Ursprünglich reagieren die Brennereihefen schwach sauer, durch Vegetationen von Penicillium und Oidium werden die oberen Schichten alkalisch, die tiefer liegenden Schichten, vielleicht durch Einwirkung von Milchsäurebazillen stark sauer. Die Reaktion sehr alter Hefen kann ganz verschieden sein. Übler Geruch geht stets von der Oberfläche aus infolge der Ansiedlung von Oidium, Penicillium oder Fäulnisbakterien. Die Bildung von Ammoniak, die dabei reichlich zu beobachten ist, unterbleibt beim Überschichten mit Paraffin. Die unteren Hefepartien riechen meist nur schwach säuerlich.

Infizierende Organismen wachsen spontan teils auf der Hefe: *Mucor*, *Penicillium*, *Oidium*, Kahmhefen, *Anomalus*, *Exiguus*, Fäulnisbakterien und Heubazillen, teils in der Hefenmenge: Essigbakterien, Kultur- und "wilde" Milchsäurebazillen, *Pediococcus*, Fäulnisbakterien, Heubazillen. *Torula*- und *Pastorianus*-

Hefe. Künstlich eingeimpft entwickeln sich in der Hefe: Essigbakterien, Milchsäurebakterien, dagegen nicht Heubazillen und Fäulnisbakterien. Essigbakterien, manche Milchsäurebazillen, Penicillium töten die Hefezellen, Oidium lactis wirkt zunächst günstig. Reichliches Vorkommen von Milchsäurebakterien verhindert die Entwickelung anderer Bazillen. Die Pilzflora und die Art der Eiweisszersetzung hat gewisse Ähnlichkeit mit der Zersetzung im Käse, die sich auch durch häufig zu beobachtenden, auffallend an gewisse Käse erinnernden Geruch verrät.

448. Henneberg, W. Abnorme Zellenformen bei Kulturhefen. (Wochenschr. f. Brauerei, vol. XXI, 1904, p. 563 u. 579.)

In einer vorläufigen Mitteilung gibt Verf. Beschreibungen und Abbildungen von abnormen Zellenformen bei Kulturhefen, die sich, wie es scheint, besonders unter dem Einfluss von reichlichen Mengen von Eiweisszerfallprodukten (durch Selbstverdauung von Hefe entstanden) in konzentrierten Medien zu bilden scheinen. Als hauptsächlichste Formen kommen sehr grosse Rundzellen, Breitzellen und amöbenartige Zellformen in Frage, bei letzteren sind auch Bewegungen zu beobachten, welche eine rasche Änderung der Form bedingen können. Die Lebensdauer der abnormen Formen ist nur gering; während die grossen Rundzellen öfters einige Tage im lebenden Zustand beobachtet wurden, starben die Amöbenformen meist innerhalb ein bis zwei Tagen ab; in manchen Fällen scheint der Tod durch Zerplatzen der Zellhaut einzutreten.

Mohr (Berlin).

449. Hest, van. Abplattungen der Hefezellen. (Wochenschr. f. Brauerei, vol. XXII, 1905, p. 176—177.)

450. Hest, J. J. van. Gibt es wirklich grosse Vacuolen in den Hefezellen, oder sind diese eine optische Täuschung? (Vorl. Mitt.) (Wochenschr. f. Brauerei, vol. XXII, 1905, p. 105.)

Verf. meint, dass die sogenannten grossen Vacuolen der Hefezellen gar keine Vacuolen seien, sondern nur Schattenbilder von abgeplatteten Stellen der Zellhaut darstellen.

- 451. Issajew, W. Über die Hefekatalase. (Zeitschr. f. Physiol. Chemie, vol. XLIV, 1905, p. 546—559.)
- 452. Jensen. V. 1st die Klein'sche Hefe eine besondere Art. Antwort an Dr. E. Cohn. (Centrbl. Bakt., I. Abt., Bd. XXXVIII, 1900, p. 51-bis 60.)
- 453. Kayser, E. Les levures. Caractères morphologiques et physiologiques; application des levures sélectionnées. 2. éd. Paris 1905, 80, 213 pp., c. 23 fig.

Nicht gesehen. Referat in Centrbl. Bakt., II. Abt., XV, 1905, p. 748.

454. Klöcker, A. Eine neue Hefeart, Saccharomyces Saturnus Klöcker. (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, vol. XXVIII, 1905, p. 103.)

Kurze Bemerkungen. (cfr. Jahrber., 1904, p. 99, Ref. 519.)

455. Lafar, F. Handbuch der technischen Mykologie. Lief. II bis IV. Jena 1904. Lief. V. VI, 1905, Bd. IV, Lief. VII, 1905.

In Kapitel VII wird auf die Gattung Actinomyces eingegangen. Kap. XI schildert holzzerstörende Pilze und Haltbarmachung des Holzes.

In Bd. IV, Lief. VII behandelt Abschnitt I: Allgemeine Morphologie, Entwickelungsgeschichte und Anatomie der Saccharomyceten und Schizosaccharo-

myceten. Abschnitt II: Spezielle Physiologie der Ernährung und Vermehrung und Methodik der Reinzüchtung der Hefen.

456. Lauge, II. Anregung der Gärkraft der Hefe durch Reizmittel. (Österr. Brennereiztg., III, 1905. No. 7 u. 8.)

Die angestellten Versuche beziehen sich auf die Einwirkung verschiedener Stoffe als Reizmittel auf die Zymaseveränderungen in der Hefe.

457. Lindner, P. Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. Mitteilung I. Nach Versuchen von Dr. Rülke u. Dr. H. Hoffmann. (Wochenschr. f. Brauerei, XXII, 1905, No. 40, p. 528—530.)

Verfasser suchte durch Kulturversuche festzustellen, welche Spaltungsprodukte der Hefeeiweissstoffe von verschiedenen Hefen und Pilzen als Stick-

stoffnahrung wieder nutzbar gemacht werden können.

Zur Untersuchung wurden benutzt: Saccharomyces Cercvisiae untergärig, Brennereihefe Rasse XII obergärig, S. turbidans, S. exiguus, Logoshefe, Schizosaccharomyces Pombe, Sch. octosporus, Sacchar. Ludwigii, Hansenia apiculata, Mycoderma, Willia belgica. Pichia membranaefaciens, Sacchar. hyalosporus, S. farinosus, Oidium lactis, Endoblastoderma salminicolor. — Die durch eine photographische Tafel und eine Tabelle erläuterten Ergebnisse sind: Am kräftigsten assimilierte Endoblastoderma, dann die luftliebenden, keine Gärung erregenden Pilze, dann folgen die Nachgärungshefen, namentlich S turbidans und die Kulturhefe selbst.

Sehr geringes oder auch gar kein Assimilationsvermögen besassen Schizosaccharomyces Pombe, S. exiguus, Ludwigii, Hansenia apiculata.

458. Lindner, P. Die Prüfung der Hefe auf Homogenität. (Wochenschrift f. Brauerei, vol. XXI, 1904, p. 621.)

Verfasser empfiehlt, die in der biologischen Betriebskontrolle sich immer mehr einbürgernde Tröpfchenkultur zugleich zur Prüfung der Hefe auf Homogenität zu benutzen, unter Homogenität verstanden, dass die Zellen der Hefenprobe ungefähr gleiche Grösse, dasselbe Aussehen haben, derselben Art angehören und sich im selben physiologischen Zustand befinden. Entscheidend bei dieser Untersuchung ist das Keimungsbild und die Zahl der keimenden Zellen (Zählung von sprossenden wilden Hefen gestattet zugleich, den Infektionsquotienten einer Bier- und Hefenprobe zu ermitteln). Mohr (Berlin).

459. Lindner. Bemerkungen zu der vorläufigen Mitteilung von J. J. van Hest: Gibt es wirklich grosse Vacuolen in den Hefezellen, oder sind diese eine optische Täuschung? (Wochenschr. f. Brauerei vol. XXII, 1905, p. 123.)

Abplattungen kommen bei Hefezellen vor; gelegentlich können dieselben auch wohl fälschlich für Vacuolen gehalten werden. Es ist aber eine feststehende Tatsache, dass bei Hefezellen grosse, wirkliche Vacuolen vorkommen.

460. Müller-Thurgau, H. Bericht der schweizerischen Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil für die Jahre 1903 und 1904. (Landwirtsch. Jahrber. d. Schweiz, 1905, Sep.-Abdr. 81 pp.)

In Abschnitt B dieses Berichtes wird auf Gärungsvorgänge eingegangen und zwar 1. über den Einfluss der schwefligen Säure auf Entwickelung und Haltbarkeit der Obstweine; 2. Vergärung von Mosten aus ungenügend reifem Obst; 3. Verhalten der Pilzflora in Obst- und Traubenweinen während der Gärung; 4. Erhaltung der Eigenschaften von Heferassen bei lang dauernder Kultur; 5. Aufsuchen und Prüfen weiterer Heferassen für Obstweine.

461. Müller-Thurgau, H. Bericht der schweizerischen Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil für die Jahre 1903 und 1904. (Landwirtsch. Jahrber, d. Schweiz, 1905, Sep.-Abdr., 81 pp.)

In dem Abschnitt A dieses Berichtes wird auch auf folgende, durch Pilze hervorgerufene Pflanzenkrankheiten eingegangen: Krebskrankheit der Obstbäume (Nectria ditissima), Gloeosporiumfäule bei Kirschen, Sclerotinia fructigena und Penicillium glaucum verursachten die Fäulnis reifer Kirschen, Fusarium putrefaciens n. sp. ist Verursacher einer Kernobstfäule, der rote Brenner der Reben. Plasmopara (Peronospora) viticola.

462. Müller-Thurgau. H. Die Vergärung an schwefliger Sänre reicher Trauben- und Obstmoste. (Weinbau u. Weinhandel, 1903, p. 426.)

Die angestellten Versuche hatten das Ziel, eine Heferasse zu züchten, welche Moste, die wegen zu hohen Gehaltes an schwefliger Säure nicht in Gärung kommen, zur Vergärung zu bringen. Am empfindlichsten gegen schweflige Säure ist Saccharomyces apiculatus, dann S. Pastorianus, während sich Rassen von S. ellipsoideus verschieden verhielten. Es gelang Verf. durch fortgesetzte Kultur einer Hefe in Mosten mit schwefliger Säure, dieselbe so widerstandsfähig gegen das Gift zu machen, dass eine kräftige Hefe im Stande war, noch Moste mit über 200 Milligramm schwefliger Säure pro Liter in lebhafte Gärung zu bringen.

Verf. beschreibt noch ein Verfahren, wie zu stark eingebrannte Moste zur Vergärung gebracht werden können.

463. Müller-Thurgan, H. Nachweis von Saccharomyces ellipsoideus im Weinbergsboden. (Centrbl. Bakt., H. Abt., vol. XIV, 1905, p. 296-297.)

Verf. erwähnt im Anschluss an Heinze's Arbeit, dass er zuerst 1889 den Nachweis für das natürliche Vorkommen von *Saccharomyces ellipsoideus* im Boden der Weinberge erbracht habe.

464. Nathau, Leop. Über den Einfluss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten. (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XIV, 1905, p. 289-295.)

Nachdem bereits in einer vorläufigen Mitteilung auf die nachhaltigen Wirkungen hingewiesen wurde, die auch nur in kleinen Mengen gelöste Metalle auf gärende Flüssigkeiten sowie auf die physiologischen Funktionen der Hefe auszuüben vermögen, hat Verfasser in drei Versuchsreihen die Ursachen dieser Störungen mit Anwendung zahlreicher Metalle zu ergründen versucht.

Die sehr interessanten Versuche, deren Resultate in ausführlichen Tabellen zusammengestellt sind, beantworten in der Hauptsache die Frage nach der Wirkung verschiedener Metalle auf die gärenden Flüssigkeiten. Wie sich die Metallwirkung auf die Hefe geltend macht, suchen vor allem die Versuche mit Apfelmost zu erklären, indem Verf. bei Metallen, die er als gärungsbefördernd bzw. indifferent bezeichnet, Differenzen konstatiert zugunsten polierter, nicht polierten Metallen gegenüber, was teils auf die geringere Lösung von Metall bei glatter Oberfläche und damit geringerer Vergiftung der Hefe, teils auf die mechanische Wirkung der glatten Fläche selbst zurückgeführt wird. Einige Metalle wurden als direkt gärungshemmende bezeichnet.

Für Bierwürze gilt im grossen ganzen das gleiche, nur sind die gärungshemmenden bzw. indifferenten Metalle wesentlich andere als für Obstmost. 465. Nathan. L. und Schmid, A. Über den Einfluss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten. III. (Centrbl. Bakt., II. Abt., 1905. XV, 1011, p. 349-352.)

Den bereits an gleichem Orte veröffentlichten Versuchen schliessen sich hier noch solche mit Bierwürze unter gleichzeitiger Einwirkung verschiedener Metalle an.

Die Resultate der Versuche lassen sich folgendermassen zusammenfassen:

- 1. Ganz ohne Einfluss auf Gärung, Hefevermehrung und Aussehen des Bieres scheint nur Glas zu sein.
- 2. Von den gebräuchlichsten Metallen hat Kupfer eine Veränderung der Farbentiefe zur Folge.
- 3. Als starke Gifte sind Eisen, Zinn, Zink, Bronze, Blei, Aluminium und Messing zu bezeichnen.

Es ergibt sich also daraus, dass bei der Bierbereitung in der Praxis das Zusammenbringen der Bierwürze mit Metallen vor und während der Gärung für letztere durchaus nicht von Vorteil ist.

- 466. Neumann-Wender. Die reduzierenden Enzyme und ihre Beziehungen zur alkoholischen Gärung. (Österr. Brennereiztg., III, 1905, No. 4.)
- 467. Osterwalder, A. Beiträge zur Morphologie einiger Saccharomyceten-Arten, insbesondere zur Kenntnis unserer Obstweinhefen. (Landwirtsch. Jahrbücher d. Schweiz, 1904, p. 419—440.)

Da in der Schweizer Hochebene der Obstbau von nicht zu unterschätzender volkswirtschaftlicher Bedeutung geworden ist und besonders die Verwertung des Mostobstes zur Herstellung von Obstweinen eine grosse Rolle spielt, so hat neuerdings auch die Versuchsstation zu Wädensweil die Erforschung der Obstweingärung mehr als bisher in den Bereich ihrer Tätigkeit gezogen.

Verf. sucht zunächst folgende Fragen zu beantworten:

Welche Beziehungen bestehen zwischen den Obstweinhefen und den Weinhefen? Gehören die Hefen, die bei der spontanen Gärung der Obstweine hauptsächlich in Frage kommen, zu denselben Heferassen, wie unsere Weinhefen, oder lassen sich zwischen ihnen wesentliche Unterschiede erkennen?

Von verschiedenen Obstmosten wurden vom Verf. Hefearten isoliert, welche eingehend untersucht wurden. Dabei zeigte sich nun, dass unter denselben Rassen vorkommen, welche bezüglich ihrer Gestalt sich nicht von Saccharomyces cerevisiae unterscheiden liessen; ferner, dass unter diesen Obstweinhefen einige zur S. ellipsoïdeus-Gruppe gerechnet werden können. Auch wird die bekannte alte Erfahrung besonders hervorgehoben, dass das Nährmedium einen starken Einfluss auf die Gestalt der Zellen ausübt.

Eingehender berichtet der Verf. auch über die Sporenbildung. Leider hält er andere Zeitpunkte, als bei den bisherigen diesbezüglichen Untersuchungen inne: Er bestimmt nämlich nicht die Zeit für die Sporenbildung von dem Augenblicke an, in welchem die Anlagen sichtbar sind, sondern erst von dem Zeitpunkte, sobald die Sporen reif sind. Ein Vergleichen mit den bisherigen Untersuchungen ist dadurch nicht möglich. Verf. berichtet auch über einige Merkwürdigkeiten bei den untersuchten Hefen, so beispielsweise darüber, dass eine Rasse sich durch ihre grosse Sporenzahl in einer einzigen Zelle aus-

zeichnet; es wurden nämlich bis zu 12 Sporen in einer Zelle beobachtet, während acht eine vielfach vorkommende Anzahl war.

Es werden alsdann eingehendere Untersuchungen über die 12 isolierten Rassen bekannt gegeben und besonders auch ihre Entwickelung auf festen Substraten erörtert. Die Eigenschaften sind tabellarisch zusa mengestellt und auch auf zwei Tafeln Mikrophotographien von einigen derselben wiedergegeben.

Obendrein ergaben wiederholte Versuche mit verschiedenen Säften und zwei der isolierten Rassen, dass die eine bei der Gärung $\rm H_2S$ zu bilden vermag, die andere hingegen nicht.

Auf alle Fälle haben wir an dieser sorgfältigen Arbeit des Verf. einen wertvollen Beitrag zur weiteren Klärung der Frage, welche Hefearten bei der Obstweingärung in Betracht kommen. Heinze.

468. Reisch, Rnd. Zur Entstehung von Essigsäure bei der alkoholischen Gärung. (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XIV, 1905, p. 572)

Bevor Verf. auf die eigentliche Hauptfrage nach der Bildung von Essigsäure in den einzelnen Stadien der Gärung und die diesen Vorgang fördernden oder hemmenden Umstände eingeht, sucht er eine andere Frage zu beantworten: ob die Bildung von Essigsäure während der Gärung eine biologische Erscheinung oder ein rein chemischer Vorgang sei.

Letztere Frage wird dahin beantwortet, dass tatsächlich die Essigsäurebildung ein Prozess ist, der an die Lebenserscheinungen der Hefe geknüpft ist.

Die Resultate über die Entstehung der Essigsäure in den einzelnen Stadien der Gärung weisen darauf hin, dass zu Beginn der Gärung keine nennenswerten Mengen von Essigsäure erzeugt werden, gleich nach Eintritt der eigentlichen Gärung aber lässt sich ein plötzliches starkes Anwachsen des Essigsäuregehaltes beobachten, das aber bald eine starke Abschwächung erleidet und ganz aufhört.

Ein Zusatz von Alkohol bzw. der gebildete Alkohol hat auf die Produktion von Essigsäure keinen nennenswerten Einfluss, ein Zusatz von Essigsäure dagegen wirkt direkt schädigend auf die Essigsäurebildung, ja der ursprüngliche Essigsäuregehalt erfährt sogar eine merkliche Verminderung.

Die praktischen Versuche führten dagegen in letzterem Falle sogar zu einer geringen Vermehrung der Essigsäure, selten zu einer Verminderung.

469. Rommel. Gibt es Vacuolen? (Wochenschr. f. Brauerei, XXII, No. 9, 1905, p. 123.)

Verf. behauptet ebenso wie Lindner (cfr. Ref. 459), dass bei Hefezellen wirkliche, grosse Vacuolen vorkommen.

470. Saito, K. Über das Vorkommen von Saccharomyces anomalus beim Sakebrauen. (Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo, vol. XIX, 1904, Article 18, 14 pp.)

Aus frischer Sake isolierte Verf. eine Art Kahmhefe, deren morphologisches und physiologisches Verhalten er genauer untersuchte. Die Frage, ob der Pilz mit Formen, welche von anderen Autoren beim Sakebrauen bereits konstatiert wurden, identisch ist, lässt er noch offen.

Die oberflächlichen Kolonien des Sprosspilzes erscheinen auf Würze- und Kojidekoktgelatineplatten als kleine, runde weisse Punkte; im älteren Stadium werden sie etwas gebuchtet, wenig erhaben, trocken mehlig, porzellanweiss und undurchsichtig, radial und konzentrisch fein gefaltet. Der Rand ist unregel-

mässig gewulstet, nie aber baumartig verästelt. Die Riesenkolonien sind längsriefig und gekerbt, im Zentrum etwas erhaben und dort gelblich gefärbt. Kahmhautbildung trat bei 28°C schon nach 24 Stunden auf.

Die Formen der Zellen sind rundlich bis eiförmig. Sie treten sowohl als Einzelglieder, wie bisweilen auch zu kleinen Sprossverbänden vereinigt auf. Längliche Zellen sind ca. $10-20:3-4\,\mu$, rundliche $6-8:2-4\,\mu$ gross. Die Sporenbildung konnte leicht auf verschiedenen Substraten, sowohl auf festen als auch auf flüssigen, beobachtet werden. Die Sporen sind hutförmig und zu zwei bis vier in einer Zelle eingeschlossen.

Weiter geht Verf. auf das Verhalten des Pilzes gegen Kohlehydrate und die Gärprodukte ein.

Das Wachstumsoptimum des Pilzes liegt bei 28° C. Die Form steht zu den Organismen, welche unter dem Namen Saccharomyces anomalus zusammengefasst — die aber in einige Varietäten oder Rassen eingeteilt werden müssen — in nächster Verwandtschaft.

471. Schander, R. Über den Böcksergeschmack im Wein. (Vortrag bei der Tagung des Deutsch. Weinbauvereins in Konstanz, 1904.)

Vorbeugungsmittel gegen das "Böcksern" sind: frühzeitiges Schwefeln gegen *Oidium* und richtiges Verfahren beim Einbrennen der Fässer; Heilmittel sind: frühes Abziehen des böcksernden Weines und starkes Lüften, Abziehen in ein kräftig eingebranntes Fass, Umgären mit Reinhefe.

472. Schander, R. Die Bildung des Schwefelwasserstoffs durch die Hefe. (II. Jahresber. d. Vertreter f. angew. Botanik, 1903/04, p. 85—121.)

Verf. geht zunächst ein auf ältere Beobachtungen über das Auftreten des "Böckserns", d. h. des Geruchs und Geschmacks nach H₂S im Jungwein und geht dann zu den eigenen Untersuchungen über. Es waren zahlreiche Gärversuche angestellt worden, welche ergaben:

- Die F\u00e4higkeit der H2S-Bildung ist bei den einzelnen Hefen verschieden und steht im allgemeinen im nahen Zusammenhang mit der G\u00e4rungsintensit\u00e4t.
- 2. H₂S wird am stärksten bei Anwesenheit von freiem Schwefel gebildet. Fehlt der Schwefel, so kann die Hefe organische Schwefelverbindung oder auch Sulfate unter H₂S-Bildung zersetzen. Daher das Auftreten des "Böcksers" in gegipsten Weinen oder in an Sulfaten reichen Mosten.
- 3. Neben H₂S treten auch noch andere Schwefelverbindungen organischer Natur auf, wahrscheinlich Merkaptane.
- 4. Bei Anwesenheit von freiem S wird die Gärtätigkeit in hohem Grade angeregt.
- 5. Der gebildete H_2S ist als das in einem sehr komplizierten biologischen Prozess gebildete Stoffwechselprodukt anzusehen.
- 6. Auch Kahmhefen, Apiculatus-Hefen und Schimmelpilze können H_2S bilden.
- 473. Schenk, M. Über Selbstverdauung einiger Hefearten (obergärige Hefe, Brennereihefe, Kahmhefe). (Wochenschr. f. Brauerei. Bd. XXII. No. 16, p. 221-227.)
- 474. Schmid, H. H. Zur Kenntnis der Hefegärung. (Zeitschr. f. exper. Pathol. u. Therap., vol. I, 1905, p. 551—556.)
- 475. Sula. Jaroslav. Über die Einführung und gegenwärtige Verbreitung der Reinhefe in den Sudetenländern. (Österr. Brauer- u. Hopfenztg., XVIII, 1905, p. 1, 17, 28.)

Geschichtliches über die Einführung der Reinhefe in der Bierfabrikation in den Sudetenländern.

476. Swellengrebel, N. H. Über Plasmolyse und Turgorregulation der Presshefe. (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XIV, 1905, p. 374-388, 481-492.)

Mit einer grossen Reihe von verschiedenen Reagentien erzielt Verf. Plasmolyse der Hefezellen in verschieden hohem Grade und vergleicht seine Resultate mit den von anderen Forschern mit anderen Organismen gefundenen. Am Schluss seiner umfangreichen Arbeit sucht er noch die Rolle des Glykogens bei der Turgorregulation zu ergründen.

Schnegg.

477. Swellengrebel, N. H. Bemerkung zu der Arbeit des Herrn Dr. E. Pantanelli über Pression und Tension der Hefen. (Centrbl. f. Bakt., II. Abt., XIV, 1905, p. 419-421.)

478. Takahashi, T. Some new varieties of Mycoderma yeast-(Bull. Coll. Agric. Tokyo, vol. VI, No. 4, 1905, p. 387-402, c. 5 tab.)

Verf. fand in Sakefabriken verschiedene Kahmhefevarietäten, welche er mit Buchstaben anstatt mit Namen belegt, da die bis jetzt gegebenen Beschreibungen von Kahmhefearten meist so unvollständig sind, dass es kaum möglich ist, hiernach Arten oder Varietäten sicher und leicht zu identifizieren. Die gefundenen Formen werden eingehend beschrieben, auch wird auf ihr Verhalten gegen Alkohol, Säuren usw. eingegangen.

479. Tullo, T. W. Untersuchungen über den Einfluss verschiedener Zuckerlösungen auf die Tötungstemperatur bei verschiedenen Hefearten. [Aus dem Englischen übertragen von P. Lindner.] (Wochenschr. f. Brauerei, XXII, 1905, No. 11, p. 155—160, No. 12, p. 169—174, No. 14, p. 197—200.)

480. Van Laer, II. Sur quelques lévures non inversives. (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XIV, 1905, p. 550-556.)

Die zu vorliegenden Untersuchungen verwendeten, nicht invertierenden Hefen waren Pichia hydospora, P. farinosa, Willia anomala var. belgica, Sacch. apiculatus und Torula pulcherrima, sowie zwei weitere nicht näher bezeichnete Arten. Die in sieben Versuchsreihen erzielten Resultate lassen sich dahin zusammenfassen, dass die aëroben nicht invertierenden Hefen unter bestimmten Verhältnissen auch Inversion hervorzurufen imstande sind. Schnegg.

481. Viala et Pacottet, Nouvelles recherches sur l'anthracnose. — Levures, Kystes, Formes de reproduction et de conservation du *Manginia ampelina*. 1905, 80, 65 pp., 7 Pl. et 85 fig. dzns le texte. (Reproduit dans la Revue de Viticult., XXIV, 1905.)

482. Wehmer, C. Versuche über Mucorineen-Gärung. I. (Centrbl. Bakt., 1I. Abt., vol. XIV, 1905, p. 556—572.)

Verf. sucht erstens die Frage zu entscheiden, ob *Mucorineen* bei der Kultur in gärfähigen Lösungen bei Luftzutritt wirklich keinen freien Alkohol zu erzeugen vermögen und verfolgt zweitens die bisher noch nicht sicher gestellte Frage, ob die Gärung der *Mucorineen* im Zusammenhang mit der Kugelhefebildung erfolge.

Die Versuche wurden mit Mucor racemosus vorgenommen.

Für die Beantwortung der ersten Frage ergab sich als Resultat, dass es belanglos zu sein scheint, ob der Pilz in gelüfteter Würze, bzw. in niedriger Schicht in freier Luft oder bei gänzlichem Sauerstoffabschluss kultiviert wird; die Gärung wird nicht, wohl aber das Wachstum merklich beeinflusst. Die Alkoholgrenze liegt demgemäss entgegen anderen Resultaten bei 2,5 Vol. Proz., doch scheint vielleicht die Temperatur dabei eine Rolle zu spielen.

Auch die zweite Frage ergab bei der Feststellung der Versuchsresultate einen von den bisherigen Anschauungen abweichenden Befund, indem Verf. konstatiert, dass die Alkoholbildung auch von der Entstehung eines besonderen Sprosszustandes, der Kugelhefe, unabhängig sei. Bei genügender Lüftung oder Kultur in weiten Schalen lässt sich die Bildung von Kugelzellen vollständig ausschliessen. Selbst unter Gärverschluss zerfällt nur ein bescheidener Teil des Mycels in sprossende Kugelzellen. Auch Untertauchen ist für die Kugelzellenbildung nicht notwendig.

Zum Schluss betont Verf. die grosse Variabilität des Mucor racemosus bei Kultur unter verschiedenen Bedingungen, so dass er empfiehlt, bei Beschreibungen von Mucorineen genau die Kulturbedingungen zu beachten und womöglich auch physiologische Merkmale heranzuziehen. Schnegg.

483. Wehmer, C. Versuche über Mucorineengärung. II. (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XV, 1905, p. 8—19.)

Die früher an gleicher Stelle veröffentlichten Versuche über Mucorineengärung mit *Mucor racemosus* wurden in vorliegender Arbeit auch auf *Mucor javanicus* ausgedehnt und dessen Verhalten in drei Versuchsreihen studiert. Dabei ergab sich:

 $M.\ javanicus$ wirkt noch ungleich energischer als $M.\ racemosus$. Er erzeugt eine Alkoholmenge von $4-6~^0/_0$. Die Alkoholgärung ist auch hier nicht Folge von Luftmangel, tritt vielmehr bei vollem Luftzutritt ebenso stark ein. Die Bildung von Kugelhefe, die auf die Alkoholbildung keinen Einfluss zu haben scheint, tritt hier leichter ein, als bei $M.\ racemosus$. Der entstandene Alkohol wird bei Gegenwart von Sauerstoff von dem Pilz kaum angegriffen.

Auch M. javanicus zeigt unter veränderten Ernährungsbedingungen eine Variabilität seiner Sporangienvegetationen.

484. Wehmer, C. Untersuchungen über Sauerkrautgärung. (Centrbl. Bakt., H. Abt., vol. XIV, 1905, p. 682—713, 781—800, 2 Taf.)

An der Hand mehrerer Versuchsreihen, die sich ausdehnten auf:

Gärversuche unter Wasserzusatz bei Salzgegenwart,

Gärung zuvor abgetöteten Krautes mit und ohne Salzzusatz,

Verhaltsn sterilen und nicht sterilisierten Kohlsaftes,

Brühenbildung und Gärung unter Einfluss verschiedener Salze,

kam Verf. zu einer Reihe von Resultaten, von denen uns diejenigen über die Natur der dabei beobachteten Gärungsorganismen interessieren.

Ausser den Bakterien spielen auch Hefen eine wichtige Rolle. Sie sind verschiedener Art, alle dem untergärigen Typus angehörend. Die von *Oidium* oder Hefen gebildete Kahmhaut wirkt zerstörend auf die gebildete Milchsäure.

485. Wehmer, C. Unabhängigkeit der Mucorineengärung von Sauerstoffabschluss und Kugelhefe. (Ber. D. Bot. Ges., vol. XXIII, 1905, p. 122-126.)

Man nahm bisher an, dass Alkoholgärung von Mucor-Arten (insbes. M. racemosus), Luftabschluss und Kugelhefe insofern in enger Beziehung ständen, als die Alkoholgärung stets nur bei Luftabschluss, und zwar nur von

der sog. Kugelhefe, nicht vom Mycel bewirkt werde. Dieser Auffassung tritt Wehmer auf Grund neuerer Versuche entgegen. Derselbe fand:

- 1. Die durch *Mucor racemosus* erregte Alkoholgärung ist vollkommen unabhängig von der Entstehung der Kugelhefe. Das gewöhnliche Mycel gibt die gleiche Gärung und dieselben Alkoholzahlen.
- Bedingung der Kugelhefebildung ist allerdings Luftabschluss; derselbe muss aber sehr vollkommen sein; blosses Untertauchen des Mycels genügt nicht.
- 3. Die Alkoholbildung ist von Luftabschluss unabhängig; sie erfolgt auch bei Sauerstoffzutritt. Dies erklärt auch, dass die Alkoholgärung nicht von der Kugelhefebildung abhängig sein kann.

 Neger.
- 486. Wehmer, C. Über das Verhalten der *Mucor*-Arten gegen verdünnten Alkohol. (Der. D. Bot. Ges., vol. XXIII, 1900, p. 216—217.)

Verf. ging bei Beginn seiner Untersuchungen über die Mucorineengärung zunächst von der Ansicht aus, dass *Mucor*-Arten, gleichwie manche *Aspergillen* und *Penicillien*, den selbstgebildeten oder ihnen von aussen gebotenen Alkohol unschwer zersetzen können.

Weitere Untersuchungen haben aber das Gegenteil wahrscheinlich gemacht und es nahegelegt, dass eine faktisch konstatierte Alkoholabnahme selbst in Kolben mit Watteverschluss wohl mehr auf Kosten der Verdunstung zu setzen ist.

Verf. führt als Tatsachen an:

- 1. Mucor racemosus. Der Alkoholgehalt der Kulturflüssigkeit (ca. $2.8\,\%_0$) nahm in 7 Wochen um rund $1.12\,\%_0$ ab; in einem 2. Falle (ca. $4.8\,\%_0$) binnen 12 Wochen um ca. $1.58\,\%_0$.
- 2. M. javanicus. Abnahme des Alkoholgehaltes (2,8% rund) in 7 Wochen et a. 1,26% o/0.

Bei Gärversuchen mit M. javanicus in Doppelschalen (je 100 cm Würze) verminderte sich der Alkoholgehalt in den ersten 24 Tagen um ca. 1 $^0/_0$, in den zweiten 24 Tagen um weitere 2 $^0/_0$. Versuche zeigten, dass 100 ccm verdünnten Alkohols unter den gleichen Bedingungen dieselbe Alkoholabnahme erkennen liess. Es ist also der Alkoholverlust nur auf Kosten der Verdunstung zu setzen und nicht auf Kosten einer Wiederzersetzung durch den Pilz selbst.

487. Wender, Neumann. Die Hefekatalase. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hefeenzyme. (Chem. Ztg., XXVIII [1904], p. 300—301, 322—323.)

Nach Verf. entfalten sowohl ober- wie auch untergärige Hefen ein Wasserstoffsuperoxyd kräftig zersetzendes Enzym, welches als "Hefekatalase" bezeichnet wird. Die Hefekatalase ist nur innerhalb der Zelle wirksam und lässt sich aus der unverletzten Zelle nicht ausziehen. Die katalytische Wirkung des Enzyms wird durch Ablösen der Hefezellen nicht aufgehoben. Im trockenen Zustande kann die Hefekatalase bis auf 100°C erhitzt werden, ohne ihre Wirkung zu verlieren; im feuchten Zustande aber verliert sie bei 68—72°C ihre Wirksamkeit. Proteolytische Enzymgifte zerstören zumeist auch die Wirkung der Hefekatalase.

488. Wichmann, H. Japanisches Bier. (Allg. Zeitschr. f. Bierbrauerei u. Malzfabrikation, 1905, No. 28, p. 305.)

Verf. untersuchte zwei Proben pasteurisierten japanischen Bieres. Es wurden darin einzelne Mycelien von Fadenpilzen gefunden, die aber nicht zu

den sonst in Bieren vorkommenden, gewöhnlichen Schimmelpilzen (Penicillium, Aspergillus, Dematium) gehörten, sondern zu höheren Pilzformen. Eine Bestimmung dieser Pilze war aber nicht möglich.

489. Wichmann, H. und Zikes, H. Ein neues Verfahren zur Reinzüchtung von Hefe. (Allg. Zeitschr. f. Bierbrauerei u. Malzfabrikation. XXXIII. 1905, No. 1.)

Es wird zunächst ein Überblick über die bisher bekannten Methoden zur Reinzüchtung der Hefe gegeben.

Das neue Verfahren der Verff. besteht darin, dass zunächst Oberflächenkulturen durch Auftragung kleiner Tröpfehen einer verdünnten Hefeaufschlemmung in Bierwürze auf erstarrter Würzegelatine hergestellt werden. Dann werden die aus quadrierten Deckgläschen hergestellten Tröpfehenplatten über eine Böttcher'sche Kammer oder auf einen hohlgeschliffenen Objektträger mit Vaselineverschluss gebracht.

Dies Verfahren eignet sich gut zur Reinzucht fast aller Arten von Sprosspilzen.

490. Will, H. Über Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. II. (Zeitschr. f. d. ges. Brauw., XXVIII, 1905, p. 285—287.)

491. Zikes, H. Der derzeitige Stand der Biersarcinafrage. (Allg. Zeitschr. f. Bierbrauerei u. Malzfabrikation, XXXII, 1904, No. 46.)

Verf. gibt einen Überblick über die wichtigste, in den letzten Jahren erschienene einschlägige Literatur und kommt zu dem Schlusse, dass es bestimmte, bierschädliche Sarcinen nicht gibt.

7. Pilze als Erreger von Krankheiten bei Menschen und Tieren.

492. A. W. Maulds as the cause of disease. (Plant World, VIII, 1905, p. 128-131.)

Kurze Bemerkungen über das Auftreten von Aspergillus bei Menschen und Tieren.

493. Blumentritt, F. Aspergillus bronchialis Blumentritt und sein nächster Verwandter (Aspergillus fumigatus Pers.). (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 419-427, 1 Taf.)

Aus den Mitteilungen geht hervor, dass sich die beiden genannten Arten leicht voneinander unterscheiden lassen und dass somit die Aufstellung des Aspergillus bronchialis als eigene Art berechtigt erscheint.

Ein aus dem Kral'schen Laboratorium in Prag bezogener A. fumigatus wird als var. tumescens bezeichnet. welche Varietät möglicherweise nur ein "Kulturkrüppel" ist.

494. Brumpt. E. Sur le mycétome à grains noirs, maladie produite par une Mucédinée du genre *Madurella* n. g. (C. R. Soc. Biol., vol. LVIII, 1905, p. 997—998.)

Streptothrix mycetomi Laveran wird von Verf. als Vertreter der neuen Gattung Madwella, zu den Mucedineen gehörig, beschrieben.

495. Burrill, T. J. Micro-organisms of Soil and Human Welfare. (Science, N. S., XX, 1904, p. 426-434.)

496. Caullery, M. et Mesnil, F. Sur les Haplosporidies parasites des poissons marins. (C. R. Soc. Biol., XVIII, 1905, p. 640—642.)

497. Charrin et Le Play. Action pathogène du Stearophora radicicola sur les animaux. (C. R. Acad. Sci. Paris, CXL, 1905, p. 640-642.)

498. Charrin et Le Play. Action pathogène du Stearophora radicicola sur les animaux. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 1480-1482.)

499. Citron, J. Über das Verhalten der Favus- und Trichophyton-Pilze im Organismus. (Zeitschr. f. Hygiene, vol. IL, 1905, p. 120-134.)

Die Versuche, Antikörper gegen die genannten Pilze zu erhalten, blieben erfolglos. Erwähnenswert ist die Angabe, dass Favus- und Trichophyton-Pilze auch im abgetöteten Zustande (ganz so wie der Bacillus der Tuberkulose) im Tierkörper ähnliche Symptome hervorrufen können wie im lebenden Zustande.

500. ('ohn, E. Zur Kenntnis des Erregers der "Dermatitis coccidioides". (Hyg. Rundschau, 1904, Bd. XIV, p. 60.)

Die genannte, bisher nur in Amerika aufgetretene Krankheit befällt besonders die Haut und Respirationsorgane und wird nach Verf. von einem, in morphologischer Hinsicht auffallenden, noch nicht sicher zu klassifizierenden Pilz hervorgerufen. Er erinnert sehr an *Chytridiaceen*, jedoch gelang es nicht, den Pilz zur Fruktifikation zu bringen; die Mycelien blieben immer steril.

501. Cohn, E. Über eine seltene Schimmelpilzerkrankung des Menschen und ihren Erreger. (Sitzber. niederrhein. Ges. Nat.- u. Heilkunde, 1905, B, p. 19—28.)

Die Krankheit stellt einen Fall von Dermatitis coccidioides dar; sie ist nur aus Nordamerika bekannt und tritt namentlich bei Holzarbeitern auf. Daher ist man der Ansicht, dass die Infektion vom Holze her erfolge. Die Krankheit selbst befällt nicht nur die Haut, sondern greift auch innere Organe an.

Verf. untersuchte aus San Francisco erhaltene Pilzkulturen. Dieselben bestanden aus dichtverfilzten Mycelien, welche einfache, nicht verzweigte, septierte Hyphen aufwiesen. Werden Tiere mit diesem Mycel infiziert, so rief die Infektion tödlich verlaufende Krankheiten hervor.

Verf. beschreibt genau diese Vorgänge. Ganz besonders trat an inneren Organen ein rasch der Verkäsung anheimfallendes Granulationsgewebe auf. In den nekrotischen Massen traten kugelförmige Bildungen von verschiedener Grösse auf. Die grössten Kugeln enthielten wieder zahlreiche kleine Kügelchen. Aus den letzteren sprossten in den Kulturen Mycelfäden aus, was bei den grossen Kugeln nicht der Fall war. Die Entstehung der Kugelform liess sich in den Kulturen allein nicht feststellen und erst Tierexperimente gaben hierüber Aufschluss. Die langen Mycelfäden zerfallen in kurze Teilstückchen. Bei vielen solcher Teilstückchen war zu beobachten, dass sie im Begriff waren, eine Anzahl Kugeln rosenkranzartig abzuschnüren. Dieser Vorgang stellt sich als eine Art "Gemmenbildung", wie dieselbe ähnlich bei Mucorineen, z. B. Mucor stolonifer, Rhizopus nigricans auftritt.

Hugo Fischer hält den Pilz für eine degenerierte *Mucorinee*; aber das Auswachsen der Sporen zu Sporangien (die grossen Kugeln mit den kleinen Kügelchen) ist ein Vorgang, der bei den *Chytridiaceen* auftritt. Vielleicht stellt der Pilz eine durch Parasitismus degenerierte *Mucorinee* dar mit chytridiaceenartiger Fortpflanzung.

In den Kulturen wurden bisher Fruktifikationsorgane nicht erhalten.

502. Costantin et Lucet. Recherches sur quelques Aspergillus

195

pathogènes. (Ann. Sc. Nat., Sér. IX, Bot. II, 1, 2 et 3, p. 119-171, 1 Pl.) 503. Crawley, Il. Coelosporidium Blatellae, a new sporozoan Parasite of Blatella germanica. (Proceed. Acad. Sc. Nat. Philadelphia, XLII, 1905, p. 158—161.)

504. De la Hez. E. S. Champignons pathogènes et mycoses du continent américain. Thèse de Paris, 1905, 80.

Rezensionsexemplar nicht erhalten.

505. Dop. P. Sur un nouveau champignon, parasite des Coccides du genre Aspidiotus. (Bull. Sc. France et Belgique, vol. XXXIX, 1905, p. 135-140, c. 3 fig.)

Verf. beschreibt als neu Hyalopus Yvonis auf Aspidiotus spec. auf Marti-

nique auftretend.

506. Galli-Valerio, B. Sur la présence de Blastomycètes dans un cas de molluscum contagiosum. (Archives de Parasitol., vol. IX, 1905, p. 145—146.)

507. Galli-Valerio, B. und Rochaz de Jongh, J. Über die Wirkung von Aspergillus niger und A. glaucus auf die Larven von Culex und Anopheles. (Centrbl. Bakt., I. Abt., XXXVIII, 1905, p. 174-177, c. fig.)

508. Gilbert. Noch einmal die Actinomycetenfrage. Zeitschr. f.

Hyg. u. Infektionskr., vol. XLIX, 1905, p. 196-199.)

509. Giovanoli. Pflanzliche Hautschmarotzer des Rindes. (Schweiz, Landwirtsch, Zeitschr., XXXIII, 1905, p. 113-115.)

510. Gnéguen, F. Quelques mots sur les Aspergillus pathogènes. (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1905, p. 243-245.)

511. Halgand, F. Etude sur les trichophyties de la barbe. (Archives de Parasitologie, vol. VIII, 1904, p. 590-622, c. 4 fig.)

Nach Verf. kann Trichophyton Megnini in seinem Auftreten sehr verschiedenartig sein. Verf. geht dann auf die recht verwickelte Nomenclatur der Trichophyton-Pilze ein.

512. Hoche, Cl. H. Note à propos d'un cas d'aspergillox pulmonaire. (C. R. Soc. Biol. Paris, vol. LVIII, 1905, p. 557-558.)

Bemerkungen über Aspergillus fumigatus.

513. Hoz, E. S. de la. Champignons pathogènes et mycoses du continent américain. These, Paris 1905.

Nicht gesehen.

514. Janczurowicz, S. Fall von Schimmelbildung im Magen. (Arch. polon. Sc. biol. et med., vol. II, 1905, No. 5.)

515. Matrouchot et Ramond. Un nouveau type de Champignon pathogène chez l'homme. (C. R. Soc. Biol. Paris, LIX, 1905, p. 379-380.)

516. Johan-Olsen, O. Mykologiske undersögelser over sop paa furuspinderens larve (Gastropacha Pini). I. Forsög med kunstig infektion. (Vidensk. Selsk. Skr. I, Math.-Naturw. Kl., 1903, No. 11, Kristiania 1904.)

Die Raupen des Kieferspinners (Gastropacha Pini) haben in den letzten Jahren in gewissen Waldgegenden im östlichen Norwegen grossen Schaden verursacht. Vorliegende Abhandlung diskutiert die Möglichkeit, sie durch künstliche Pilzinfektion auszurotten. Verlasser untersuchte zuerst die auf den toten Raupen auftretende Pilzvegetation. Er fand auf denselben mehrere Arten von Penicillium, Oidium. Mucor, Torula. Isaria u. a., aber keine von diesen zeigte sich für den Zweck geeignet. Auch die Bakterien scheinen in der Natur wenig Bedeutung als Todesursache für die genannten Raupen zu haben. Unter den übrigen untersuchten Pilzen zeigten sich dagegen Botrytis tenella und Sporotrichum globuliferum sicher tötend im Laufe von 3—4 Tagen. Diese beiden Arten haben zugleich die Eigenschaft, in gewöhnlicher Temperatur auf die Exkremente der Raupen und teilweise auch auf Moos und Erde wachsen zu können. Sie bilden dort reichliche Sporen, die bei direkter Berührung anstecken. — Die Untersuchungen werden fortgesetzt. Holmboe.

517. Léger, L. A propos des maladies destructives des Ecrevisses. (Bull. Assoc. franç. Avanc. Sc., 1905, p. 341.)

Notiz über Krankheiten des Krebses.

518. Levy, D. J. An Actinomyces isolated from man. (Rep. Michigan Acad. Sc., VI, 1904, p. 169-172.)

Verf. isolierte eine bisher noch nicht beschriebene Streptothrix-Art, welche ein schön orangerotes Pigment produzierte und beschreibt ihr Verhalten bei den angestellten Kulturen. Benannt ist die Art nicht.

519. Löwenbach, G. und Oppenheim, M. Beitrag zur Kenntnis der Hautblastomycose. (Arch. f. Dermatologie, vol. LXIX, 1904, p. 121.)

Die Verff. berichten über eine eigentümliche, wohl durch Blastomyceten hervorgerufene Hauterkrankung. Es konnten zahlreiche, kugelige, eiförmige oder biskuitförmige, vielfach sprossende Hefezellen beobachtet werden. Eiterkokken wurden nur in den obersten Hautschichten angetroffen.

520. Macé, E. De la décomposition des albuminoïdes par les Cladothrix (Actinomyces). (C. R. Acad. Sci. Paris, CXLI, 1905, p. 147-148.)

521. Morgan, A. P. The genus Gibellula Cavara. (Journ. of Mycology, vol. XI, 1904, p. 49-50.)

Beschreibung der neuen Art: Gibellula capillaris Morg, auf toten Insekten in Wäldern um Preston.

522. Neukirch, H. Zur Actinomycetenfrage. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., 1904, p. 463-471.)

523. Savoff. Recherches sur l'aspergillose pulmonaire (à propos de deux cas observés dans l'Est de la France.) (Thèse de méd. Nancy, 80, 121 pp., 2 Pl., 1905.)

Hauptsächlich medizinischen Inhaltes.

524. Todur. Contribution à l'étude de l'action des sels inorganiques d'argent sur diverses espèces d'Aspergillus suivi d'un essai thérapeutique. (Thèse de méd. Nancy, 80, 84 pp., 1905.)

525. Wize, C. Die durch Pilze hervorgerufenen Krankheiten des Rübenrüsselkäfers (Cleonus punctiventris Germ.). mit besonderer Berücksichtigung neuer Arten. (Bull. intern. de l'Acad. des Sc. de Cracovie. Math.-Naturw. Kl., 1904, ersch. 1905, p. 713—727, c. 1 tab., 11 fig.)

N. A.

Der genannte Rüsselkäfer verursacht grossen Schaden an Rüben in Südrussland. Verf. beschäftigte sich mit den Feinden und Krankheiten dieses Käfers und beobachtete auf demselben verschiedene zu den sogenannten "Muskardine-Pilzen" gehörende Arten. Nen sind: Olpidiopsis ucrainica. Massospora Cleoni. Acremonium Danyszi. A. Cleoni, A. soropsis. Isaria fumoso-rosea, I. smilanensis, Strumella barbarufa. St. parasitica (Sorok.?).

Jede Art ist ausführlich beschrieben; Zeichnungen nach mikroskopischen

Präparaten sind beigegeben. Auf der farbigen, gut ausgeführten Tafel sind künstliche Kulturen der Pilze auf Kartoffelscheiben abgebildet. — Das Material stammt aus der Ukraine, Südrussland.

526. Wize, K. Ochorobach owadów. (Über Insektenkrankheiten.) (Kosmos, Lwów [Lemberg], XXX, 1905, p. 386-391.) (Polnisch).

Verfasser gibt eine Übersicht der durch Tiere oder Bakterien oder Pilze hervorgerufenen Insektenkrankheiten. Unter den letzteren bespricht Verf. die Cordyceps-Arten, ferner Entomophthoraceae und Laboulbeniaceae. Interessant ist die Angabe, dass Stigmatomyces Baeri auch in der Ukraine auf Fliegen vorkommt.

8. Pilze als Erreger von Pflanzenkrankheiten.

Da die diesbezüglichen Arbeiten spezieller in dem Bericht über Pflanzenkrankheiten besprochen werden, so sind hier grösstenteils nur die Titel derselben notiert worden.

527. Anonym. A new disease in Potatoes. (Journ. of the Board of Agricult., vol XII, 1905, p. 37-38.)

Behandelt Sphaerella tabifica.

528. Anonym. Trichosphaeria parasitica. (Tydschrift d. Nederl. Heidemaatschappy, XVI, 4. Aufl., 1904, p. 28—29.)

Trichosphaeria parasitica schädigte Abies alba.

529. Anonym. Sleepy Disease of Tomatoes, Fusarium Lycopersici. (Journ. Agr. West Austral., XI, 1905, p. 25—26.)

530. H. M. M. Der Fusicladium-Schädling. (Wiener landw. Ztg., 1903, p. 306.)

Praktische Ratschläge für den Obstzüchter und Angabe der Bekämpfungsmittel.

531. Anonym. Cucumber Disease or Spot. (Gard. Chron., XXXVI, 1904, p. 438-439)

532. Anonym. Sclerotium Disease. (Journ. Board, Agr. St. Brit. and Ireland, XI, 1904, p. 555-557, c. fig.)

533. Anonym. The "Witches' Broom" of the Silver Fir. (Journ. Board Agr. St. Brit. and Ireland, XI, 1904, p. 242-245.)

534. Anonym. Some Disease of the Potato. (Queensl. Agr. Journ. XV, 1904. p. 605-607.)

585. Anonym. Pflanzenkrankheiten und ihre Bekämpfung. (Pharm. Ztg., XLIX, 1904, p. 875.)

536. Anonym. A conifer Disease (Herpotrichia nigra). (Journ. Board. Agr. St. Brit. and Ireland, XII, 1905. p. 177—179.)

537. Anonym. Diseases evergood Potatoes. (Journ. Board. Agr. St. Brit. and Ireland, XII, 1905, p. 294—296, c. fig.)

538. Anonym. Blackley in Potatoes. (Journ. Board. Agr. St. Brid. and Ireland, XII, 1905, p. 296-298.)

539. Anonym. Diseased "Evergood" Potatoes. (Journ. Board. of Agr. St. Britain and Ireland, XII, 5, 1905, p. 294-296, c. fig.)

540. Anonym. Blindness in barley and oats. (Journ. Board, of Agr. St. Britain and Ireland, XII, 6, p. 347-350, 2 fig.)

- 541. Anonym. Larch canker. (Journ. Board. of Agr. St. Britain and Ireland, XII. 5, 1905, p. 807-810, c. fig.)
- 542. Anonym. Potato Leaf-Curl. (Journ. Board. of Agr. St. Britain and Ireland, XII. 8, 1905, p. 476—478, c. fig.)
- 543. Anonym. White rot of vines. (Journ. Board. of Agr. St. Britain and Ireland, XII, 8, 1905. p. 494—496. c. fig.)
- 544. Anonym. White rust of Cabbages. (Journ. Board, of Agr. St. Britain and Ireland, XII, 8, 1905, p. 480-481, c. fig.)
- 545. Anonym. Sleepy disease of tomatoes (Fusarium lycopersici). (Journ. of the Depart. of Agric. Western Australia, vol. XII, 1905. Pt. 2, p. 193—194.)
- 546. Anonym. White rust of cabbages. (Journ. of the board of agric, vol. XII, 1905. No. 8, p. 480—481, 2 fig.)
- 547. Anonym. White rot of Vines (Coniothyrium diplodiella). (Journ. of the board af agric., vol. XII, 1905, No. 8, p. 434 et p. 494—496, c. fig.)
- 548. Anonym. Potato Scab. (Journ. of the board af agric., vol. XII, 1905, p. $734{-}736,\ c.\ fig.)$
- 549. Anonym. Mildiou et rot gris. (Rev. Viticult., XXIV, 1905, p. 15—16.)
- 550. Anonym. Pilze auf Blättern einer Rhododendron-Art. (Prometheus, 1904, p. 708-704.)
- 551. Anonym. Eine Krankheit der Rosenblätter [*Marssonia Rosae* Briosi et Cav.]. (Aus dem Franz. übers. v. V. Ducomet. Wiener ill. Gartz., 1904, p. 29.)
- 552. Anonym. Cocoa diseases. (Bull. Dept. Agric. Jamaica, III, 1905, p. 270.)
- 553. Anonym. Cotton Insects and Fungus Blights. (Natal. Agric. Journ, and Min. Rec., VII, 1904, p. 931—944.)
- 554. Anonym. Der Wurzelschimmel der Reben und dessen Beseitigung. (Schweiz. Zeitschr. f. Obst- u. Weinbau, 1904, p. 26.)
- 555. Anonym. Hexenbesen an der Rotbuche. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., III, 1905, p. 309—311.)
- 556. d'Almeida, José Verissimo. Notas de pathologia vegetal. (Revista Agronomica. vol. III, 1905, p. 24—28, 123—127.)

Behandelt Oidium Tuckeri Berk. und dessen Bekämpfung.

557. d'Almeida, José Verissimo. Notas de pathologia vegetal. (Revista Agronomica, vol. III, 1905, p. 315-320, 337-341, 364-371.)

Verf. gibt hier einige Auszüge aus mykologischen Arbeiten anderer Forscher.

- 558. Appel, O. Die chemischen Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten und ihre Anwendung. (Ber. D. Pharm. Ges., vol. XV, 1905, p. 79-89.)
- 559. Arata, Ideta. Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten in Japan. Ein Handbuch für Land- und Forstwirte, Gärtner und Botaniker. Dritte vergr. Auflage. Tokio, Shokwabo, 1903, 8°, mit 144 Textabb. u. 13 Taf., darunter 2 in Farbendruck. (Japanisch.)

Leider ist das Buch japanisch geschrieben. Man kann aber dadurch auf den Inhalt desselben schliessen, da es ein Verzeichnis der Parasiten enthält, in welchem die deutschen, englischen und französischen Bezeichnungen neben den lateinischen Namen gegeben sind. Ausserdem findet sich ein Index der Wirtspflanzen, deren japanische Bezeichnung neben dem Namen des Parasiten steht. Ein Literaturverzeichnis führt die benutzten Schriften mit den Originaltiteln auf.

Aus den Verzeichnissen ersieht man, wie viel Pilzkrankheiten Europas in Japan auftreten und welche auf Japan beschränkt sind.

560. Archambeand, D. La bouillie bordelaise soufrée. (Revue de Viticulture, vol. XXII, 1904, p. 615.)

561. Arthur, J. C. Rapid method of removing smut from seed oats. (Purdue Agric. Exp. Stat. Bull., 103, 1905, p. 257—264.)

Verf. empfiehlt zur schnellen und leichten Abtötung der Brandsporen des Saathafers eine 4 prozentige Formalinlösung.

562. Arton, W. A. Spraying for cucumber and melon diseases. (N. S. Dep. Agric. Farmers Bull., CUXXXI, 1905, p. 1—24.)

Bericht über die durch das Bespritzen mit Bordeauxbrühe erzielten Erfolge.

563. Augstin, M. Der Krebs der Obstbäume und seine Bekämpfung. (Landbote, Jg. XXVI, 1905, No. 92, p. 991.)

564. Aymard fils, 6. Les causes de la filosité des pommes de terre. (Ann. Soc. Hortic. et Hist. Nat. Hérault, vol. XXXVI. 1904, p. 107 bis 117.)

565. Bannert. Die Bekämpfung der Brandwurzelkrankheit der Rüben. (Deutsche landwirtsch. Presse, XXXII, 1905, p. 107—108.)

566. Banti, A. Il "Mal bianco" degli Evonimi. (Agric. Ital., 1904, p. 368—369.)

567. Barteletti, V. Sopra una singulare alterazione della corteccia di *Pterospermum platanifolium*. (N. Giorn. Bot. Ital., X, 1903, 13 pp.)

568. Beauverd, C. Règles a suivre dans la lutte contre le mildion. (Journ. Soc. Agric. Suisse Romande, vol. XLVI, 1905, p. 99-106.)

569. Behrens, J. Das Teigigwerden der Mispeln. (Ber. d. Grossherzogl. badisch. landwirtschaftl. Versuchsanstalt Augustenberg über ihre Tätigkeit im Jahre 1903, p. 38—39.)

Auf teigigen Früchten der Mispel wurden Botrytis einerea. Mucor spec., Monilia fructigena und zwei weitere Monilia-Arten beobachtet. Ob aber diese Pilze das Teigigwerden der Früchte hervorrufen, ist fraglich, da auch solche Früchte gefunden wurden, in denen sich ein Pilz nicht nachweisen liess. Vielleicht ist das Teigigwerden ein normaler, von Pilzfäulnis verschiedener Zustand.

570. Behrens, J. Beobachtungen über Brandkrankheiten. (Ber. d. Grossherzogl. badischen landwirtschaftl. Versuchsanstalt Augustenburg über ihre Tätigkeit im Jahre 1903. p. 40-41.)

Ohio-Weizen erwies sich in hohem Grade immun gegen den Stinkbrand, Tilletia Caries.

571. Behrens, J. Einfluss äusserer Verhältnisse auf die Überwinterung parasitischer Pilze. (Ber. d. Grossherzogl. badischen landwirtschaftl. Versuchsanstalt Augustenburg über ihre Tätigkeit im Jahre 1903, p. 28—30.)

Verf. ist der Ansicht, dass ein milder Winter viel mehr den parasitischen

Pilzen schädlich sei als ein strenger Winter. Die in dieser Hinsicht mit *Phyllactinia guttata* angestellten Versuche ergaben die Bestätigung dieser Ansicht.

572. Behrens, J. Meltau der Quitte. (Ber. d. Grossherzogl. badisch. landwirtschaftl. Versuchsanstalt Augustenburg über ihre Tätigkeit im Jahre 1903, p. 39—40.)

Auf den Quitten bei Augustenburg trat im Spätherbst ein Meltau auf, der wohl zu *Sphaerotheca* gehört. Wahrscheinlich ist derselbe von einem anderen Wirte auf die Quitte übergetreten.

573. Behrens, J. Krankheitserscheinungen von Flieder. (Ber. d. Grossherzogl. badisch. landwirtschaftl. Versuchsanstalt Augustenburg über ihre Tätigkeit im Jahre 1903, p. 42—43.)

Fliedersträucher zu Augustenburg zeigten ein Welken und Absterben der jungen Zweige und Blütenstände, auch wurden hexenbesenähnliche Zweigbildungen beobachtet. Auf den abgestorbenen Zweigen fand sich *Phoma depressa* (Lév.) Sacc. und eine *Dothiopsis*-Art (?).

574. Behrens, J. Der rote Brenner der Reben. (Ber. d. Grossherzogl. badisch. landwirtschaftl. Versuchsanstalt Augustenburg über ihre Tätigkeit im Jahre 1908, p. 36-37.)

Es wurden völlig ausgebildete Apothecien der *Pseudopeziza tracheiphila* aufgefunden. Bespritzung mit Kupferkalkbrühe Ende Mai, spätestens Anfang Juni dürfte bestes Vorbeugungsmittel gegen diese Krankheit sein.

575. Beijerinck, M. W. und Rant, A. Wundreiz, Parasitismus und Gummifluss bei den Amygdaleen. (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XV, 1905, p. 366-375.)

Um die von verschiedenen Seiten schon untersuchten Beziehungen zwischen dem in der Rinde der Amygdaleen lebenden Coryneum Beijerinckii Oudem, und dem Gummifluss genannter Pflanzen unzweideutig festzustellen, haben Verf. ausgedehnte Versuche mit diesem Pilz besonders an Pfirsich und Pfirsichmandel (Prunus amygdalo-persica) vorgenommen.

Die ersten Versuche, die sich mit der Verwundung des Cambiums junger grüner Zweige befassen, ergaben, dass das Wundgummi, das durch Wundreiz entsteht, hervorgeht aus dem in Entwickelung begriffenen Jungholz, während andere weiter entwickelte Gewebe solcher Zweige nicht vom Gummifluss angegriffen werden. Die Erscheinung des Gummiflusses beruht also auf einer durch Wundreiz verursachten abnormen Entwickelung des embryonalen Holzgewebes.

Die Verwundung des Cambiums älterer Äste ergab ein ganz analoges Resultat, indem auch hier der Gummifluss als eine durch Wundreiz verursachte Verflüssigung des embryonalen Jungholzes erkannt wurde.

Von besonderem Interesse sind die Wirkungen, die durch den durch Einführung von Giftstoffen erzeugten Wundreiz hervorgerufen werden. Verf. finden, dass Sublimat in die Wunden eingeführt einen ausserordentlich starken Gummifluss erzeugt, vielmehr, als durch einfache Verwundung hervorgebracht werden kann und folgern daraus, dass der starke durch Pilzwirkung des Coryneum hervorgerufene Gummifluss nicht anders aufzufassen sei, als dass der Pilz ein dem Sublimat analog wirkendes Gift aussondere, durch dessen Reiz der auffallende Gummifluss zustande komme. Brennwunden hatten ein ähnliches Resultat.

Die weiteren, sich auf die Wirkungen von in den Wunden lebenden Saprophyten erstreckenden Versuchen, ausgeführt mit *Dematium pullulans* und Phyllosticta Persicae ergaben, dass die damit insizierten Zweige viel mehr gummierende Wunden zeigten, als die verwundeten Zweige ohne künstliche Infektion. Dagegen konnte mit Bakterien, die aus Gummi isoliert worden waren, die gleiche Erscheinung nicht hervorgebracht werden.

Schliesslich ergab ein Vergleich zwischen Gummifluss und Gummiharzfluss, dass auch bei letzterem die Intensität der Absonderung des Harzes wesentlich erhöht wird, wenn auf die Wunden durch Infektion ein stärkerer Reiz ausgeübt wird, dass also auch beim Gummiharzfluss ganz ähnliche Faktoren wirksam sind, wie bei dem durch Coryneum gesteigerten Gummifluss der Amygdaleen.

- 576. Berlese, A. Proposte di sperimenti contro la mosca delle Olive. (Atti Istit. Incoragg. Napoli, Ser. V, vol. V, 1904, 9 pp.)
- 577. Bessey, Charles E. How much Plant Pathology ought a Teacher of Botany to Know? (Plant World, VIII, 1905, p. 189—197.)
- 578. Bessey, Ernst A. Review of: Jaczewski, A. A. Yearbook of information concerning diseases and injuries cultivated and wild economic Plants, first year 1903. 166 pp., St. Petersbourg 1904.

Auszug aus Jaczewski's Arbeit.

- 579. Bidgood, J. Disease of the Leaves of Calanthes. (Journ. Roy. Hort. Soc., XXIX, 1904, p. 124-127.)
- 580. Boedecker, von. Welches Verfahren wenden wir gegen den Steinbrand des Weizens an? (Hannoversche Land- und forstwirtschaftl. Ztg., Jg. LVIII, 1905, No. 39, p. 894-896.)
- 581. Bolley, H. L. and Pritchard, T. J. Internal infection of the wheat grain by rust. A new observation. (Science, vol. XXII, 1905, p. 343.)
- 582. Bourdel, C. Le black rot en Armagnac. (Revue de Viticulture, vol. XXIII, 1905, p. 701-702.)
- 583. Breda de Haan, J. van. Een nieuwe ziekte in de vanielje. (Teysmannia, vol. XVI, 1905, p. 145—153.)
- 584. Brick, C. Über das Kirschbaumsterben am Rhein. Vortrag, gehalten am 18. Mai 1904 im naturwissenschaftlichen Verein in Hamburg. (Verholg. naturwiss. Vereins in Hamburg für 1904, Hamburg 1905, p. LXVI bis LXVII.)

Seit Anfang der 90er Jahre sterben häufig südlich von Koblenz am Rhein Kirschbäume ab. Während Goethe Frühjahrsfröste, Sorauer Gummifluss infolge von Frosteinwirkung, Labonté Kulturfehler und besonders Bodenmüdigkeit für Kirschen als Ursache annehmen, stellte Frank als den Urheber der Krankheit den Pilz Cytospora rubescens Fr. auf, was Aderhold bestätigte. Der Pilz hat in seinem ganzen Verhalten grosse Ähnlichkeit mit der bekannten Nectria cinnabarina. Durch künstliche Infektion kann man auf Zweigen durch Cytospora-Sporen Gummifluss und das Hervorbrechen der Pilzpolster erzeugen. Die Krankheit scheint eine grössere Verbreitung zu nehmen, wie vor mehreren Jahren die Monilia-Erkrankung, denn ausser in der Rheinprovinz tritt sie auch schon im Altenlande, in Westfalen und Schlesien auf. Zur Behandlung und Bekämpfung empfehlen sich: teilweises Aufgeben der frühen Kirschsorten, Entfernen und Verbrennen der toten und kranken Zweige sowie stärker befallener Bäume Ausschneiden der getöteten Rindenpartien an weniger befallenen

Stämmen, Teeren der Schnittwunden sowie Wasserzufuhr in trockenen Zeiten. Bordeauxbrühe ist ohne Erfolg. Matouschek.

585. Briosi, G. Sull operosità della R. Stazione di botanica crittogamica di Pavia durante l'anno 1904. (Boll. uff. Minist. Agric. Ind. e Comm., 1905. 5 pp.)

586. Brizi, I. Intorno alla malattia del riso detta brusone. (Atti R. Accad. Lincei, vol. XIV. 1905, p. 576—582.)

587. Brizi, L. "Marciume del cuore" delle Barbatietole. (Avvenire Agric., vol. XII, 1904, p. 199.)

588. Brizi, [. La brusca degli Olivi. (Italia Agric., vol. XLI, 1904, p. 252—253, c. 1 tab.)

589. Bucholtz, F. Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten. (Land- n. forstw. Ztg. Riga, vol. XX, 1905. p. 51 bis 53.)

590. Bürki. Die verheerenden Pilzkrankheiten der Weinrebe im Jahre 1905. (Schweizer, landwirtsch. Zeitschr., Jg. XXXIII, 1905, Heft 44, p. 1084—1086.)

591. Bürki. Die diesjährige Krankheit der Reben. (Prakt. Ratgeber in Obst- u. Gartenbau, Jg. XX, 1905, No. 41, p. 366—367.)

592. Bussen, Franz. Bekämpfung der Pflanzenschädlinge. (Dtsch landwirtsch. Ztg., 1904, No. 2, p. 7.)

593. Butler, E. J. The will disease of pigeon pea and pepper (Agric. Journ. India, I, 1905, p. 25-36, 5 Pl.)

594 Campbell, A. G. Constitutional diseases of fruit trees. (Journ. Agric. Victoria. vol. III, 1905, pt. 6, p. 463—465.)

595. Canavarro de Faria e Maia, S. Relatorio apresentado à Junta Geral do Districto de Ponta Delgada. (Revista Agronomica, Lissabon 1903, No. 6 u. 7.)

Behandelt das Auftreten von $\it Rhizoctonia\ violacea\ und\ \it Cercospora\ beticola\ auf\ den\ Azoren.$

596. (apus, J. Les invasions de black rot en 1904. (Revue de viticulture, vol. XXIII, 1905, p. 486—489, 523—528, 549—552, 574—577.)

597. ('arleton, M. A. Lessons from the grain-rust epidemic of 1904. (U. S. Depart. of Agric. Farmers Bull., 1905, No. 219, 24 pp., c. 6 fig.)

598. Carruthers, J. B. Disease of the Cacao tree. (Tropical Agriculturist, vol. XXIV, 1905, p. 449-451.)

599. Carruthers, J. B. The canker fungus in rubber. (Trop. Agric. Colombo, 23, 1903. No. 6.)

600. Carruthers, W. Disease of the Turnip Bulb. (Roy. Agric. Soc. England, 1904. 3 pp., 5 Fig.)

N. A.

Im Frühjahre 1903 trat in Lincolnshire eine *Phoma* auf, deren Mycel von den Blättern aus in die Rüben eindringt. Die Perithecien treten auf den Rüben als kleine, schwarze Flecke auf. Die Sporen dieser Art, *Phoma Rapi* Güss., sind nur $^{1}/_{3}$ so gross wie die von *Phoma Betae*, nämlich 2 μ .

601. Cercelet, M. Les traitements de l'Oidium. (Revue de Viticulture, vol. XXIII, 1905. p. 443-445.)

602. Cercelet, M. Traitements de l'anthracnose. (Revue de Viticulture, vol. XXIII, 1905, p. 478-479.)

- 603. Chuard, E. et Porchet, F. L'adhérence des bouillies cupriques. (Revue de Viticulture, vol. XXIV, 1905, p. 33-37.)
- 604. Chuard, E. et Porchet, F. Recherches sur l'adhérence comparée des solutions de verdet neutre et des bouillies cupriques, employées dans la lutte contre le mildiou. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 1354—1356.)
- 605. Cooke. Apple and pear scab. (Journ. Roy. Hortic. Soc., vol. XXIX, 1904, p. 91-92.)
- 606. ('00ke. Pests of the shrubbery. (Journ. Roy. Hortic. Soc., vol. XXIX, 1904, p. 1-25, c. 3 tab.)
- Verf. gibt ein Verzeichnis nebst kurzer Beschreibung der auf kultivierten Gartensträuchern häufiger auftretenden parasitischen Pilze.
- 607. Cooke, M. C. Three-spored Rusts. (Gard, Chron., XXXVI, 1904, p. 418.)
- 608. Cuboni, G. La brusca dell'olivo nel territorio di Sassari. (Atti R. Accad. Lincei, vol. XIV, 1905, p. 603-605.)
- 609. Decrock, E. Causerie sur quelques maladies cryptogamiques des plantes horticoles. (Rev. Hortic. Marseille 1905, p. 96—101, 107—111.)
- 610. Delacroix, 6. La rouille blanche du tabac et la nielle ou maladie de la mosaique. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 678 bis 680.)
- 611. Dittmar. Schütte und Schüttebekämpfung. (Zeitschr. f. Forstu. Jagdwesen, 1905, p. 343-356.)
- 612. Ducos, J. Du black-rot. Découverte du moment des traitements opportuns. De la résistance des hybrides producteurs directs à cette maladie. (Vigne Amér., XXIX, 1905, p. 14—25.)
- 613. Emerson, R. A. Apple scab and cedar rust. (Bull. Nebraska Agr. Exp. Stat., 88, 1905, 21 pp.)

Bordeauxbrühe ist bestes Bekämpfungsmittel.

- 614. Evans, J. B. P. Notes on diseases of plants. (Transvaal Agric. Journ., IV, 1905, p. 148-149.)
- 615. Ewert. Auftreten und Bekämpfung von *Gloeosporium Ribis* (Lib.). (Naturwissensch. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., vol. III, 1905, p. 200 bis 204.)

An einer Reihe von Versuchen studiert Verf. die Empfindlichkeit der Johannisbeersträucher für diesen Pilz und seine Reaktion verschiedenen Bekämpfungsmitteln gegenüber. Durch diese Versuche kommt er dazu, folgende Massregeln zur Einschränkung der Pilzkrankheit zu befolgen:

- 1. Behandlung der Sträucher mit einer gewöhnlichen $1^{0}/_{0}$ igen Bordeauxbrühe ohne jeden Zusatz.
- 2. Die Auswahl unempfindlicher Sorten, an erster Stelle der echten roten Holländischen.
- 3. Herbeiführung guten Wachstums der Sträucher durch gute Bodenbearbeitung und Düngung. Schnegg.
- 616. Faber, F. C. von. Über die Büschelkrankheit der *Pennisetum*-Hirse. (Vorläufige Mitteilung.) (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 401—404.)

Das zur Untersuchung benutzte Material wurde von Busse in Ugogo, Deutsch-Ostafrika, gesammelt. Die Krankheit ist äusserlich dadurch charakterisiert, dass die Fruchtrispen eine auffallende Umbildung zu sterilen. länglich ovalen bis annähernd kugelförmigen Büscheln (daher von Busse "Büschelkrankheit" genannt) krauser Blättchen erfahren, wobei die den normalen Fruchtrispen von *Pennisetum* eigene walzen- oder spindelförmige Gestalt verloren geht.

Verf. fand in den stark hypertrophierten Gewebepartien der Blätter stets ein Pilzmycel und konnte dasselbe auch in den Stielen der deformierten Frucht-

rispen nachweisen.

Über die Natur des Pilzes konnte noch nichts genaueres eruiert werden.

617. Faes, H. et Porchet, F. La brunissure de la vigne. (Chron.

agric. du Canton de Vaud, vol. XVIII, 1905, p. 169-174, c. fig.)

618. Farneti, R. Il marciume dei bocciuoli e dei fiori delle Rose causato da una forma patogena della *Botrytis vulgaris* (Pers.) Fr. (Atti R. Istit. Bot. Pavia, vol. X, 1904, 2 pp.)

Berichtet über das Auftreten von Botrytis vulgaris (Pers.) Fr. auf Kultur-

varietäten der Rosa gallica.

619. Farneti, R. Una malattia delle tuberose (*Polianthes tuberosa* L.) dovuto alla *Botrytis vulgaris* Fr. (Atti R. Istit. Bot. Pavia, vol. X, 1905, 37 pp.)

620. Farneti, R. Intorno ad alcune malattie della Vite non ancora descritte od avvertite in Italia. (Atti R. Istit. Bot. Pavia, II. Ser., vol. X, 1904.)

1. Ulcera bianca dei pampini. — Das Auftreten von *Botrytis cinerea* wird besprochen.

2. Di una speciale marciume dell' uva che da alcuni anni si osserva in Piemonte. — Berichtet über das Auftreten von *Monilia fructigena* in Piemont.

621. Farneti, R. Intorno al brusone del Riso e dai possibili rimedi per combatterlo. Nota preliminare. (Atti R. Istit. Bot. Pavia, II, 1904, 11 pp.)

622. Fleury, G. Le Rot blanc, avec planche en couleurs. (Revue

de Viticulture, vol. XXII, 1904, p. 611-612.)

623. Froggatt, Walter P. The farmers garden and its enemies. (Agric. Gaz. of N. S. Wales, vol. XVII, 1905, P. X, p. 1084-1040, cum tab. et fig.)

624. Fuller. C. Collar rot of the orange. (Agric. Journ. and Min.

Rec., vol. VI, 1903, No. 5, p. 150.)

625. Geschwind, L. Le goitre de la betterave. (La sucrerie indigène et coloniale, LXVI, 1905, p. 207.)

Betrifft die Wurzelkropfbildung der Zuckerrübe. Verf. fand im Wurzel-

kropf Larven, Milben, Tylenchus, Pilze und Bakterien.

626. Gonnermann, M. Wurzelbrand. (Blätter f. Zuckerrübenbau, vol. XII, 1905, p. 129—183.)

627. Grove, W. P. Warty disease of potatoes. (Gardeners Chron.,

vol. XXXVIII, 1905, p. 308, c. 2 fig.)

628. Guéguen, F. Les maladies parasitaires de la Vigne. (Parasites végétaux et parasites animaux.) Un vol. in 160, VI u. 198 pp., 88 fig. Paris, O. Doin, 1904.

Verf. gibt eine Übersicht der Arbeiten über die parasitären Krankheiten des Weinstockes und deren Bekämpfung.• Die pflanzlichen und tierischen Schädlinge werden eingehend beschrieben und durch Abbildungen erläutert.

629. Güssow, Hans Th. Clover sickness and its cause. (Journ. Agric, Soc. of England, vol. LXIV, 1903, p. 377, m. 2 Fig.)

Verf. gibt einen historischen Überblick über die die Krebskrankheit des Klees betreffende englische Literatur und teilt seine eigenen Beobachtungen über Sclerotinia ciborioides Rehm mit.

630. Guillon, J. M. Les Bouillies soufrées. (Rev. Viticult., XXIII, 1905, p. 378-383.)

Bemerkungen über die Zusammensetzung der zum Spritzen zu verwendenden Lösungen und die Anwendung derselben zum Bekämpfen der parasitischen Pilze des Weinstocks.

- 631. Hall, A. D. The cucumber leaf blotch or "spot" disease. (Journ. Board Agric., vol XII, 1905, p. 19—21.)
- 632. Hart, J. H. Bud rot disease in Coconuts. Golf coast 1905. (Bull. miscell. Inform. bot. Dep. Trinidad, 48, 1905, p. 242—243.)
- 633. Hedgeock, T. T. A disease of cultivated Agave due to Colletotrichum. (Rep. Missouri Bot. Garden. No. 16, 1905, p. 153—156, mit 3 Tafeln.)
- Auf Agave Utahensis wurde im Botanischen Garten von Missouri das Colletotrichum Agaves Cav. gefunden. Verf. kultivierte den Pilz und beschreibt seine Beobachtungen. Er trat auch auf Agave americana, atrovirens, horrida, marmorata, potatorum auf. Bordeauxbrühe ist bestes Bekämpfungsmittel. Die Tafeln zeigen das Auftreten des Parasiten auf der Pflanze und bringen auch Sporenbilder.
- 634. Hedgcock, T. T. The crown gall and hairy-root diseases of the apple tree. (Bureau Plant. Ind. U. S. Dept. Agric. Bull., 90. Pt. 2, 1905, p. 1-7.)
- 635. Hemmann. Über den Schaden des Kiefernbaumschwammes. (Allgem. Forst- u. Jagd-Ztg., vol. 81, 1905, p. 336—341.)
- 636. Herrera, A. L. Comisión de Parasitologia Agricola. (Bol. Secr. Fomento, 2 ép. Mexico, III, 1904, p. 761—766.)
- 637. Iliggins, J. E. Diseases of the Banana. (Hawaii Agr. Exp. Stat. Bull., VII, 1904, p. 30-32.)
- Glocosporium musarum Cke. et Mass.. Marasmius semiustus B. et C., Fusarium spec.
- 638. Hollrung, M. Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten für das Jahr 1903. Berlin. Paul Parey, 1905, 8°, VIII, 374 pp.
- 639. Hume, H. H. Anthracnose of the Pomelo. (Bull. Agric. Expt. Stat. Jacksonville, Florida 1904, 12 pp., c. 4 tab.)
- 640. Ippolito, G. d'. Ulteriori considerazioni e ricerche sul frumento puntata. (Staz. sperim agrarie, vol. XXXVII, 1904. p. 668-672.)

Der Verursacher der Fleckenbildung "puntatura" der Weizenkörner ist Cladosporium herbarum. Der Pilz ist jedoch unschädlich und hemmt die Keimkraft des Weizens in keiner Weise.

- 641. Johnson, J. Swede leaf-spot. (Journ. Dept. Agric. and Techn. Instruct. for Ireland, vol. V. 1905, p. 488-442, c. fig.)
- 642. Jones, L. R. and Morse, W. J. Report of the Botanists. (Vermont Agric, Expt. Stat. Report, XVII, 1905, p. 383-402.)

Es wird die durch *Helminthosporium inconspicuum* C. et E. hervorgerufene Pflanzenkrankheit eingehend erörtert. Bekämpfungsmittel werden mitgeteilt.

- 643. Jumelle, H. De l'influence des endophytes sur la tubérisation des Solanum. (Revue Géner. Bot., XVII, 1905, p. 49-59.)
- 644. Junge, Heinrich. Über das Absterben der *Clematis*. (Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, 18, 1903, p. 601—602.)
- 645. Jungner, J. R. Über den klimatisch-biologischen Zusammenhang einer Reihe Getreidekrankheiten während der letzten Jahre. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., vol. XIV, 1904, p. 321—347.)

Die Beobachtungen wurden besonders in der Provinz Posen angestellt. Die Abschnitte 1—13 befassen sich mit tierischen Schädigern.

Abschnitt 14 behandelt Frost und Pilze am Getreide. Nasser Winter und nasses Frühjahr begünstigen das Auftreten der *Leptosphaeria herpotrichoides* De Not. und der Schädigung durch Frost folgt eine Pilzwucherung. Die sogenannten "verseuchten Hügel" werden durch Frost und Wind verursacht.

In Abschnitt 15 wird auf die Verbreitung der Pilzparasiten durch Wind und Regen eingegangen; auch Cikaden und Fritfliegen können die Pilzsporen übertragen.

- 646. Kiebler, Ulrich. Die Krankheiten und Schädlinge unserer Obstbäume und die Mittel zu deren Bekämpfung. 5. Aufl. Aarau 1905.
- 647. Kirchner, 0. Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. 2. vollständig umgearb. Auflage (Stuttgart, gr. 80, E. Ulmer).
- 648. Kleinschmidt. Über die Entstehung von Pflanzen- und Tierkrankheiten. (Zeitschr. d. Landwirtsch. Kammer d. Prov. Sachsen, 1X, 1905, p. 175—179.)
- 649. Klitzing, II. Ursache und Bekämpfung einer neuen Blattfleckenkrankheit auf *Vanda coerulea*. (Gartenflora, LIV, 1905, p. 432—435.)
- 650. Kück, G. Die Knollenfäule der Kartoffel und ihre Bekämpfung. (Östr. Landw. Wochenbl., Jg. XXXI, 1905, No. 40, p. 322.)
- 651. Kornauth, K. Über die im Jahre 1904 beobachteten tierischen und pflanzlichen Pflanzenschädlinge. (Zeitschr. f. d. landw. Versuchswesen in Österreich, 1905, p. 236.)

Von pilzlichen Schädigern sind bemerkenswert: Septoria Lycopersici auf Tomaten, Phyllosticta Cyclaminis auf Cyclamen persica. Erysiphe graminis (massenhaft auf Gerste) und Puccinia glumarum (sehr verderblich auf Roggen).

- 652. Krasser, Fr. Über eine eigentümliche Erkrankung der Weizenstöcke. (Jahresber. Ver. Vertreter angew. Bot., vol. II, 1903/04.)
- 653. Krüger. Untersuchungen über den Gürtelschorf der Zuckerrüben. (Fühlings landwirtsch. Zeitg., 1905, No. 15.)

An dieser Krankheit sind auch zu Oospora gehörige Pilze beteiligt, welche in die von Würmern verursachten Verletzungen des Rübenkörpers eindringen.

- 654. Kulisch, Paul. Wie sollen wir den Ascher bekämpfen? (Die Weinlaube, 1904, No. 9, p. 98; No. 10, p. 109.)
- 655. Lauge, E. Krankheiten der Kulturpflanzen. Ser. II. Die Kartoffelkrankheiten. Leipzig 1905, 12 pp., 3 tab.
- 656. Laugenbeck. Düngung und Pflanzenkrankheiten. (Deutsche landw. Presse, 1904, No. 68.)

Nimmt auch auf tierische Schädiger Bezug.

Düngung mit Kalk hat verschiedentlich bei Bekämpfung des Wurzelbrandes der Rüben und der *Plasmodiophora Brassicae* gute Dienste geleistet. Den Rosterkrankungen des Getreides sollen phosphorsäurehaltige Düngemittel entgegen wirken.

Umgekehrt soll Stalldünger Rost- und Brandkrankheiten des Getreides, die Kartoffelfäule, die Schwarzbeinigkeit und die Schorferkrankung der Kartoffeln befördern. Scheideschlamm kann gelegentlich die Herz- und Trockenfäule der Rübe übertragen. Chilisalpeter kann auch stärkeren Rostbefall hervorrufen und unter Umständen Rüben- und Kartoffelfäule begünstigen.

657. Lawrence, W. H. Blackspot canker. (Washington Agric. Exp. Stat. Bull., 66, 1904, 35 pp., 12 tab., 67 fig.)

Der "blackspot canker" wird durch *Macrophoma curvispora* Peck (syn. *Gloeosporium malicorticis* Cordley, *Myxosporium curvisporum* (Peck) Sacc.) hervorgerufen. Verf. gibt eine Beschreibung der Krankheit und des Pilzes.

658. Lawrence, W. H. Blackspot canker and blackspot apple rot. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 164—165.)

Behandelt denselben Gegenstand wie vorige Arbeit.

659. Mc Alpine, D. Black spot of the apple; together with spraying for fungus diseases. (Departm. of Agricult. Victoria, Bull. No. XVII, Melbourne 1904, p. 1-32.)

Verf, berichtet über die durch die Fusicla dium-Formen von Venturia inaequalis und V. pirina verursachte Schwarzfleckigkeit der Äpfel und Birnen, nennt die besonders geschädigten Obstsorten und bespricht die Bekämpfungsmittel.

- 660. Mc Alpine, D. Wheat: Increasing the average yield per Acre. IV. Treatement of the seed for fungus diseases. (Journ. Dept. Agric. Victoria, vol. III, Part 2, 1905, p. 187-188.)
- 661. Mc Alpine, D. Bobs. A rustresisting wheat. (Journ. Dept. Agric. Victoria, vol. III, Part 2, 1905, p. 166—167, c. 1 tab.)
- 662. McKenney, R. E. B. The wilt disease of tobacco and its control. (U. S. Depart. of Agric. Bureau of plant industry Bull., No. 51, 1905, p. 1—14, c. fig.)
- 663. Mährlen. Die Bekämpfung der Blattfallkrankheit und der Lederbeerenkrankheit. (Der Weinbau, Jahrg. IV, 1905, No. 5, p. 70—74.)
- 664. Mährlen. Die Bekämpfung des wahren Meltaus. (Der Weinbau, Jahrg. IV, 1905, No. 5, p. 74—77.)
- 665. Mangin, L. et Viala, P. La gomme des raisins. (Revue de Viticulture, vol. XXIII, 1905, p. 5-6, c. 1 tab.)
- 666. Mangin, L. et Viala, P. Sur le Stearophora radicicola, champignon des racines de la vigne. (Revue de Viticulture, vol. XXIV, 1905, p. 5—12, c. 1 tab., 13 fig. C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 1477—1479.)
- 667. Marchal, E. Les maladies cryptogamiques des arbres fruitiers. Résumé de leçons. (Bull. Fédération Soc. Hortic. Belgique, 1904, p. 97-100.)

668. Marchal, Em. Rapport sur les observations effectués par le service phytopathologique de l'institut agricole de l'état en 1904. (Bull. de l'agric. Bruxelles, vol. XXI, 1905, p. 78—84.)

669. Martin, G. Traitement simultané de l'Eudemis, du rot brun et de l'oïdium. (Revue de Viticulture, vol. XXIII, 1905, p. 631-632.) Mitteilung über das angewandte Bekämpfungsmittel des *Oidium*.

670. Massee, G. Diseases of the potato. (Journ. Roy. Hortic, Soc., vol. XXIX, pts. 1-3, 1904, p. 189-145, c. 6 fig.)

Verf. beschreibt die durch folgende Pilze hervorgerufenen Krankheiten: Phytophthora infestans De By., Nectria Solani Pers. (Winter rot), Oedomyces leproides Trabut (Blac Scab). Bacillus solanacearum Smith und Sorosporium scabies Fisch. (Potato Scab).

671. Massee, G. A new Orchid disease. (Gard. Chron., vol. XXXVIII, 1905, p. 153, c. fig.)

N. A.

Verf. fand auf aus Amerika eingeführten *Oncidium*-Exemplaren eine neue *Hemileia*, die er *H. america* nennt.

672. Massee, G. Cactus Scab. (Gard. Chron., XXXVIII, 1905, p. 125, c. fig.)

Berichtet über eine durch Diplodia Opuntiae Sacc. hervorgerufene Krankheit.

673. Massee, George. Some diseases of the Potato. (Journ. Roy. Hort. Soc., XXIX [1904], p. 102, c. fig.)

Verf. bespricht folgende an Solanum tuberosum beobachtete Pilzkrankheiten: Phytophthora infestans De Bary, Nectria Solani Pers., Oedomyces leproides Trabut, Bacillus Solanacearum Smith, Sorosporium scabies Fisch.

- 674. Mazé, P. Notes on a disease of cucumbers. (Journ. Roy. Agric. Soc. England, vol. 65, 1904, p. 270-271.)
- 675. Mazé, P. et Pacottet, P. Recherches sur les ferments des maladies des vins. (Revue de Viticulture, XXI, 1904, p. 461—468, 489—494, 517—519, 545—548. Fig. 109—114.)

Bezieht sich ausser auf Botrytis einerea hauptsächlich auf Bacterien.

- 676. Meyer, Karl A. *Clematis*-Krankheit. (Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, 19, 1904, p. 109—110.)
- 677. Montemartini, L. Una malattia delle Tuberose (Polianthes tuberosa L.) dovuta alla Botrytis vulgaris Fr. (Atti R. Istit. Bot. Univ. Pavia, Ser. II, vol. XI, 1905, tab. XI.)
- 678. Montemartini, L. Il rot bianco dei grappoli. (Italia Agric., vol XLI, 1904, p. 420-421, c. 1 tab.)
- 679. Moore, R. A. Grain Smut and its Prevention. (Wisconsin Agr. Exp. Stat. Bull., 1904, p. 1-10.)

680. Mossé, J. Traitements combinés contre le mildióu, l'oïdium. l'altise et la pyrale. (Rev. Viticult., XXIII, 1905, p. 541-544.)

681. Mossé, J. Traitements combinés contre le mildiou et l'oïdium. (Rev. Viticult., vol. XXIII, p. 658-662.)

Die Zusammensetzung der zum Bespritzen gegen das Oidium der Rosen und den Mildew des Weinstocks verwendeten Lösungen wird mitgeteilt.

682. Mosseri, V. Le pourridié du Cotonnier. Immunité et sélection chez les plantes, spécialement chez le Cotonnier et le Bananier. (Bull. Inst. Egyptien, Sér. 4, 1904, p. 493—512, c. 2 tab.)

683. Math, F. Über den Birnenhexenbesen. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft, vol. III, 1905, p. 64-75, c. 13 fig.)

An der Hand zahlreicher Abbildungen beschreibt Verf. einige Fälle von bisher selten beobachteten Hexenbesen an Birnbäumen, als deren Ursache ein vorzugsweise in den Gefässen schmarotzender Pilz bezeichnet wird. Welcher Art dieser sei, konnte mangels einer Fruchtform nicht konstatiert werden. Das Zustandekommen der dichten Verzweigung kommt wie bei dem Taxodium-Hexenbesen durch mehr oder weniger weitgehendes Absterben der Triebspitzen zustande, unter gleichzeitig kräftiger Entwickelung von Seitensprossen an den noch lebenskräftigen Teilen der Zweige. Auch bei einem anderen Falle von Birnenhexenbesen mit anderen äusseren Erscheinungsformen konnte zwar ein Pilz in den Zellen aufgefunden werden, dessen Identität aber ebensowenig festgestellt werden konnte. Jedenfalls handelt es sich in beiden Fällen um zwei verschiedene Pilze.

684. Muth. Franz. Über die Triebspitzengallen der Abies-Arten. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., II, 1904, p. 436, mit 2 Abbild.)

Die auf verschiedenen, kultivierten Abies-Arten auftretenden knollenförmigen Verdickungen der Verzweigungsstellen und der Triebspitzen werden nach Verf. von einer Phylloxera-Art hervorgerufen. die in den jüngsten Anschwellungen der Triebspitzen häufig beobachtet wurde. Niemals konnte in den jüngsten Gallen Pilzmycel gefunden werden. J. Behrens und P. Hennings hatten früher Nectria cinnabarina und Pestalozzia tumefaciens als Verursacher der Knollenbildungen angegeben; aber diese Pilze siedeln sich nach Verf. erst später auf den Anschwellungen an und wohl durch ihre Tätigkeit entstehen allmählich die bekannten wallförmigen Wülste. In solchen alten Knollen wird die Phylloxera nicht mehr gefunden.

Die befallenen Pflanzen bleiben im Wachstum zurück, verkümmern und gehen schliesslich ein.

685. Nijpels, P. Une maladie des pousses de l'épicéa. (Bull. Soc. Centr. Forestière de Belgique, Febr. 1902.)

In der Umgegend von Spa tritt Septoria parasitica verheerend auf. Der Pilz bevorzugt hauptsächlich solche Fichtenbestände, wo das Wasser nicht in genügender Menge vorhanden ist und Luft- und Lichtwirkung intensiv sind. z. B. auf Hügeln. In trockenen Jahren entwickelt er sich besser.

- 686. Noël, B. La maladie rouge des feuilles du Fraisier. (Moniteur Hortic, 1905, p. 152.)
- 687. Niisslin, O. Potato leaf-cure (Macrosporium solani). (Journ. of the board of agric., vol. XII, 1905, p. 476, 1 fig.)
- 688. Omeis, Th. Über die an der landwirtschaftlichen Kreisversuchsstation zu Würzburg ausgeführten Versuche und Untersuchungen bezüglich Bekämpfung der *Peronospora viticola* de By. (Prakt. Blätt. f. Pflanzenbau u. Pflanzensch., I, 1903, H. 6, p. 61; H. 7, p. 77.)
- 689. Orton, W. A. Plant Diseases in 1904. (Yearbook U. S. Dept. Agr., 1904, 1905, p. 581-586.)
- 690. Osterwalder, A. Die *Phytophthora*-Fäule beim Kernobst. (Centrbl. Bakt., II. Abt., 1905, XV, 13/14, p. 435-440.)

Verf. beschreibt einen Fall, bei dem unreifes Obst nach dem Abfallen von einer Pilzkrankheit befallen wurde, die nach verschiedenen Vermutungen Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. [Gedruckt 23, 5, 06.] schliesslich durch *Phytophthora omnivora* de Bary verursacht erkannt wurde, obwohl verschiedene Einzelheiten gegen diese Annahme zu sprechen scheinen.

Infektionsversuche ergaben, dass der Pilz, in Wunden gesunden Obstes gebracht, dort die Fäulnis zur Folge hatte. Beachtenswert erscheint, dass der Pilz offenbar mit seinen Oosporen im Boden überwintert, da immer nur abgefallenes oder zeitweilig mit dem Boden in Berührung gekommenes Obst von der Krankheit befallen wurde. Dass der Pilz ein Wundparasit sei, geht auch daraus hervor, dass nach Hagelschlägen auch höher hängendes Obst der Krankheit anheimfällt, der Pilz also in die geschlagenen Hagelwunden einzuwandern imstande ist. Wenn auch an scheinbar vollständig intaktem Obst die Fäulnis beobachtet wurde, so ist diese Erscheinung jedenfalls nur auf so geringe Wunden zurückzuführen, dass ihr Vorhandensein nicht mehr konstatiert werden konnte.

Zum Schluss erörtert Verf. noch die Frage, ob die *Phytophthora*-Fäule des Kernobstes mit der *Phytophthora*-Krankheit der Buchenkeimlinge im Zusammenhang stehe und kommt zu dem Resultat, dass tatsächlich ein solcher Zusammenhang denkbar wäre, da es gelang, auch an Obst von Feldobstbäumen den Pilz nachzuweisen. Anderseits wird durch einen anderen Gewährsmann wahrscheinlich gemacht, dass umgekehrt die Buchensämlingsfäule auf die *Phytophthora*-Krankheit des Obstes zurückzuführen sei.

691. Osterwalder, A. Powdery mildew of the vine. (Journ. Board. of Agric, vol. XI, 1904, No. 8, p. 497.)

692. Pavarino, G. L. Note di patologia vegetale. Il Rotblanc. (L'Alba agricola, 1904, No. 36, p. 357-358.)

693. Peglion, V. Il brusone del riso. (Italia Agricola, XLI, 1904, p. 13-15.)

Ferraris hatte für den Verursacher der "brusone" — Brand — der Reispflanze den Pilz *Piricularia Oryzae* gehalten. Verf. meint aber, dass derselbe nicht die Krankheit hervorrufen kann, da er nur oberirdische Teile des Wirtes bewohnt. Die echte "brusone" beginnt aber mit der Zerstörung der Epidermis der jüngsten Wurzelfasern. Verf. hat aus den erkrankten Reiswurzeln ein Bacterium isoliert, welches vielleicht die Ursache der Krankheit darstellt.

694. Peglion, V. La rogna o tubercolosi del *Nerium Oleander*. (Atti R. Accad. Lincei 302, XIV, 1905, p. 462—463.)

695. Peglion, V. Contro le arvicole. (Ferrara, 1904, 80, 20 pp.)

696. Peglion, V. Intorno alla nebbia o mal bianco dell'*Evonymus japonica*. (Atti R. Accad. Lincei Roma, 1905, p. 232-234.)

697. Peglion, V. L'imbrunimento delle spighe. (Italia Agric., vol. XLI, 1904, p. 252-258, c. 1 tab.)

698. Peglion, V. Il mal dello sclerozio della Bietola: Sclerotium semen. (Italia Agric., vol. XLI, 1904, p. 516—518, c. 1 tab.)

699. Peglion, V. Il mal vinato dell' Erba medica (Rhizoctonia violacea). (Italia Agric., vol. XLI, 1904, p. 324-325, c. 1 tab.)

700. Peglion, V. Intorno al mal dello sclerozio della Bietola (Accad. Sc. Med. e Nat., Ferrara 1905, 4 pp., 1 tab.)

701. Perrier de la Bathie. Recherches sur le traitement de la pourriture grise. (Rev. Viticult., vol. XXIV, 1905, p. 37-39.)

702. Perrier de la Bathie. Recherches sur le traitement de la pourriture grise. (Rev. Viticult., 1904, p. 433-438.)

703. Petri, L. Si una forma speciale della malattia degli sclerozi nei fagiuoli. (Atti R. Accad. Lincei Roma, vol. XIII, 1904, p. 479—482.)

704. Prunet, A. Traitement du black rot. (Rev. Viticult., 1905, p. 461

bis 464.)

705. Rabaté, E. Les bouillies soufrés. (Rev. Viticult., vol. XXII,

1904, p. 671—672.)

706. Ravaz, L. Sur la cause du dépérissement des vignes de la Tunisie, de l'Algérie et du Midi de la France. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXLI, 1905. p. 58—59.)

707. Ravaz, L. et Roos, L. Sur le rougeot de la vigne. (C. R. Acad.

Sci. Paris, vol. (XLI, 1905, p. 366-367.)

708. Rebholz, F. Die wichtigsten Krankheiten unserer Kohlpflanzen. (Wochenbl. landw. Ver. Bayern, 1904, No. 16, p. 440, 1 Fig.)

709. Reh, L. Die Blattfleckenkrankheit der Tomaten in den Vierlanden. (Der prakt. Ratgeber im Obst- u. Gartenbau, vol. XX, 1905,

p. 189-190, c. 4 fig.)

710. Reh, L. Die amerikanischen Äpfel. (Ratg. f. Obst- u. Gartenbau, herausgeg. v. Oberhessischen Obstbauverein [Prof. Reichelt], No. 9 und

10, V. Jahrg.)

Verf. bespricht kurz die auf den in Hamburg eingeführten Äpfeln auftretenden Parasiten. Selten sind Schorf und Roestelia pirata, häufiger dagegen Leptothyrium pomi und Russtau. Der Krankheitsbefall der amerikanischen Äpfel ist überhaupt infolge der sachverständigen Behandlung der Bäume ein verhältnismässig geringer.

711. Reuter, E. Hexenbesen und Eriophyiden. (Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennica, vol. XXX, 1904, p. 34-47.)

Verf. geht auf die Frage ein, ob die auf verschiedenen Bäumen vorkommenden Hexenbesen durch Gallmilben oder durch parasitische Pilze (Taphrina) hervorgerufen werden. Englische Forscher, so Ormerod, Murray. Connold erklären die Hexenbesen als durch Gallmilben verursacht. Doch ist der Beweis für diese Annahme nicht einwandsfrei erbracht worden.

Verf. beobachtete an vielen Hexenbesen der Birke ein auffallend reiches Vorkommen von durch Eriophyes rudis (Can.) verursachten Knospendeformationen. Gleichzeitig wurde aber auch perennierendes Mycel von Taphrina gefunden. Vielleicht entstehen die Birkenbesen öfters durch ein gleichzeitiges Zusammenwirken von Pilz und Gallmilbe; aber es erscheint auch nicht gänzlich ausgeschlossen, dass die Hexenbesen gelegentlich auch nur durch die Gallmilben entstehen, denn ähnliche Missbildungen am Haselstrauche werden von Eriophyes avellanae hervorgerufen.

712. Ricard, J. Les rots de la vigne. (Monit. vinic., 1904, No. 47.

p. 186.)

713. Rippert. Neueres über Pflanzenkrankheiten, I. (Fühlings

landwirtsch. Ztg., 1905, Heft 15.)

Zusammenstellung der neueren Forschungsresultate. Zunächst wird über Bacillus-Arten berichtet. Dann geht Verfasser auf die Rostkrankheiten des Getreides ein, welche von 6 Arten verursacht werden: Puccinia graminis Pers., P. glumarum Erikss. et Henn., P. dispersa Erikss., P. triticina Erikss., P. simplex Erikss. et Henn., P. coronifera Avenae Erikss.

Dann wird noch auf die Mykoplasmatheorie eingegangen und auf den

Brand der Getreidepflanzen.

714. Rippert. Neueres über Pflanzenkrankheiten, II. (Fühlings landwirtsch. Ztg., 1905, Heft 15.)

Besprochen werden: Helminthosporium gramineum Rabh., H. Avenae Briosi et Cav., H. teres, ferner Gummifluss und Krebs der Obstbäume.

- 715. Ritzema Bos, J. "Vallers" in de kool, veroorzaakt door *Phoma oleracea* Saccardo. (Tijdschr. over Plantenz., XI, 4-5, 1905, p. 105—117, 3 Plates.)
- 716. Rolfs, P. H. Wither-tip and other diseases of Citrus trees and fruits caused by *Colletotrichum gloeosporioides*. (Bull. Depart. Agric. Jamaica, III, 1905, p. 25—34.)
- 717. Rose, Otto. Der Flugbrand der Sommergetreidesaaten und Massnahmen zur Bekämpfung dieses Pilzes in der landwirtschaftlichen Praxis. Diss. Rostock (Druck v. J. G. Tiedemann Nachfl.), 1903 (61 pp. mit 17 Tab. u. 2 Taf.).

Nicht gesehen.

718. Sandsten, E. P. Spraying Fruit Trees. With Notes on the Common Insects and Fungus Diseases infesting Orchards. (Wisconsin Agr. Exp. St. Bull., 1904, p. 1—28.)

719. Schalk. Zur Bekämpfung der Kiefernschütte. (Forstwirtsch. Centrbl., XXVII, 1905, Heft 11, p. 561—570, 1 Taf.)

Auf Grund langjähriger Beobachtungen und Versuchsanstellung kommt Verf. zu folgendem Resultat hinsichtlich der Bekämpfung der Kiefernschütte:

- 1. Dieselbe, d. h. die Behandlung mit Bordelaiserbrühe, ist auch in stark verseuchten Gebieten von Erfolg begleitet.
- 2. Einmalige Bespritzung im Jahr reicht aus, durch alljährliches Bespritzen bis einschliesslich des kritischen vierten Jahres können die dominierenden Pflanzen gänzlich schüttefrei gehalten werden.
- 3. In den Saatkämpen und Forstgärten ist zweimalige Bespritzung im Jahr zu empfehlen. Das Bespritzen kann aber ersetzt werden durch rationelle Düngung. Grösste Sicherheit gegen die Schütte aber gewährt 1—2 malige Bespritzung der gedüngten Pflanzen.
- 4. Da die Besprengung von Forstkulturen ziemlich teuer kommt, so empfiehlt es sich, den Saatbetrieb durch Pflanzbetrieb unter Verwendung derartig erzogener Pflanzen zu ersetzen. Neger.

720. Schellenberg, H. C. Das Absterben der sibirischen Tanne auf dem Adlisberg. (Mitteil. d. schweiz. Centralanstalt f. d. forstl. Versuchswesen, Bd. VIII, 1905, p. 269—287, 2 Taf.)

Auf dem Adlisberg waren ca. 30 jährige Exemplare von Abies sibirica stark von Dasyscypha calyciformis befallen. Wahrscheinlich ist der Pilz von der Weisstanne oder Fichte auf die angebaute sibirische Tanne übergetreten. Er bildet Apothecien und Conidien. Letztere sind aber verschieden von der von Rehm als zu D. calyciformis gestellten Conidienform Phoma abietina (Fusicoccum abietinum).

Durch Kulturversuche konnte Verf. den Beweis erbringen, dass der Pilz von der Weisstanne identisch ist mit demjenigen auf der sibirischen Tanne vom Adlisberg. Derselbe ist als Wundparasit zu betrachten, indem sich stets sein Mycel von Wunden des Wirtes aus verbreitet. Sein Mycel konnte aber nur stets in abgestorbener Rinde, nicht in der lebenden Rinde beobachtet werden. Im Cambium wurde auch Mycel gefunden, aber nicht im Holz.

Dichter Bestand und grosse Feuchtigkeit begünstigen die Pilzentwickelung. Am meisten werden die unterdrückten Äste der Baumkrone befallen. Von hier aus geht der Pilz auf die Rinde des Stammes über. Er schwächt dann das Wachstum des Baumes und verursacht Gipfeldürre.

721. Schmid, Edmund. Nochmals die Bekämpfung der *Peronospora* in Steiermark. (Allgem. Wein-Ztg., vol. XXII, 1905, p. 125—126.)

722. Selby, A. H. Tobacco diseases. (Ohio Agric. Exp. Stat Bull., 156, 1905, p. 87—107.)

Behandelt werden: Thielavia basicola Zopf, Cercospora Nicotianae Ell. et Ev., Macrosporium tabacinum Ell. et Ev., M. longipes Ell. et Ev., Alternaria tenuis (?). Erysiphe communis (Wallr.) Lév. und Phytophthora Nicotianae Breda de Haan.

Bekämpfungsmittel werden genannt.

723. Semichon, L. Maladies des vins. (Paris, 1905, 8° , X1V, 654 pp.) Rezensionsexemplar nicht erhalten.

724. Senfferheld [C.] Bericht über die Tätigkeit in Weinbau und Kellerwirtschaft. (Bekämpfung von Rebenkrankheiten.) (In: Wortmann, Bericht d. kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904, Berlin [P. Parey], 1905, p. 10—43.)

725. Shear, C. L. Fungous diseases of the cranberry. (Farmer's Bull, U. S. Dept. Agric., vol. XXII, 1905. p. 1-16.)

726. Sheldon, J. L. Concerning the identity of the fungicausing an anthracnose of the sweet-pea and the bitter-rot of the apple. (Science, vol. XXII, 1905, p. 51-52.)

Der die Krankheit verursachende Pilz ist ein Gloeosporium.

727. Sheldon, J. L. The effect of different soils on the development of the carnation rust. (Bot. Gazette, vol. XL, 1905, p. 225-229.)

728. Sheldon, John L. A. Corn Mould. (Nebraska Agric. Exper. Stat. Rep., XVII. p. 23-32, Febr. 1904.)

Verf. beschreibt ausführlich $Fusarium\ moniliforme$ Sheldon n. sp.

729. Sheldon, John L. Diseases of Melons and Cucumbers during 1903 and 1904. (West Virginia Agric. Exper. Stat., Bull. XCIV, Decbr. 1904 p. 120—142, 5 Pl., 16 fig.)

Die Untersuchungen und Beobachtungen des Verf.s erstrecken sich auf Cercospora citrullina Cke., Plasmopara cubensis (B. et C.) Humphr., Macrosporium cucumerinum Ell. et Ev. und hauptsächlich auf Colletotrichum lagenarium (Pass.) E. et H.

Betreffs der Details muss auf das Original verwiesen werden.

730. Sheldon, J. L. A Report on Plant Diseases of the State. (West Virginia Agric. Exper. Stat., Bull. XCVI, 30. June 1905, p. 69—99.)

781. Sigmund, W. Beiträge zur Kenntnis des Wurzelbrandes der Rübe. (Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., vol. III, 1905, p. 212-221.)

Die Untersuchungen wurden mit *Phoma Betae* und *Bacillus mycoides* angestellt. Es sollte ermittelt werden, ob gewisse Stoffe eine Steigerung der Krankheitserscheinungen verursachen. Eine auffallende krankheitsfördernde Wirkung besassen Glykokoll, Harnsäure, Asparaginsäure, Hippursäure und Leucin. *Phoma Betae* ist schädlicher als der *Bacillus*.

732. Smith, R. E. Pear scab. (Univ. of Calif. publ. Coll. Agric. Exper. Stat., Bull. CLXHI, 1905, 18 pp.)

Die genannte Krankheit schädigt die Birnenkultur in Kalifornien bedeutend. Bekämpfungsmassregeln derselben werden angegeben.

733. Snyder, H. Rusted wheat. (Bull. Minnesota Agric. Exp. Stat., XC, 1905, p. 228-231.)

734. Solereder, H. Über Hexenbesen auf *Quercus rubra* L. nebst einer Zusammen stellung der auf Holzpflanzen beobachteten Hexenbesen. (Naturwissensch. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., vol. III, 1905, p. 17—24, c. 1 fig.)

Verf. bespricht drei, wie selbständige Bäumchen auf dem Tragast stehende Hexenbesen auf *Quercus rubra* im Schlossgarten zu Erlangen, kommt aber bei der Untersuchung zu dem Schluss, dass kein, andere Hexenbesen verursachender Pilz die Ursache sei, sondern, dass es sich um einen Fall handelt, in denen die Ursache des Hexenbesens nicht aufgeklärt werden kann. Von Pilzmycel war in den Ästen von *Quercus* keine Spur zu finden. Daran schliesst sich eine ausführliche Aufzählung der an Holzpflanzen bisher beobachteten Hexenbesen und ihrer Erreger und hierin liegt der Hauptwert der Arbeit.

735. Soraner, P. Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Dritte, gänzlich neubearbeitete Auflage. Herausgegeben in Gemeinschaft mit Prof. Dr. G. Lindau und Dr. L. Reh. Bd. I. Liefg. I u. IV. p. 1—208; Bd. II. Lief. II, III, V. p. 1—272. Mit zahlreichen Textabbildungen. 80. Berlin (Paul Parey) 1905. Preis à Lief. 3 Mk.

Die vorliegenden fünf Lieferungen der dritten Auflage des Handbuches der Pflanzenkrankheiten lassen, trotzdem ein abschliessendes Urteil noch nicht möglich ist, doch schon die Vorteile derselben gegenüber den früheren Auflagen erkennen. Es ist nur anzuerkennen, dass der Herausgeber nicht mehr allein die Bearbeitung des ganzen Stoffes übernahm, sondern dieselbe in Gemeinschaft mit anderen Spezialforschern (Lindau für pilzliche und Reh für tierische Schädiger) durchführte. Nur hierdurch war es möglich, das in den letzteren Jahren in ungeahnter Weise angewachsene Material in verhältnismässiger kurzer Zeit zu bewältigen, so dass schliesslich der erste Teil nicht schon wieder veraltet ist, wenn der letzte erscheint.

Im Prospekt ist betont worden, dass das Werk den "Hauptnachdruck auf die wissenschaftliche Begründung und die Darstellung des organischen Zusammenhanges der zur Erkrankung führenden Lebensvorgänge, also des eigentlichen Wesens der Krankheit" legt Diesen Satz findet Referent in den vorliegenden Lieferungen in prägnanter Weise zum Ausdruck gebracht. Bei der Darstellung der einzelnen Krankheitsfälle wird nicht nur die Entwickelungsgeschichte des betreffenden Parasiten und seine Angriffsweise geschildert, sondern es wird auch ganz besonders darauf eingegangen, dass der Parasit nur unter ganz bestimmten Umständen, die wiederum sehr verschiedener Natur sein können, seinen Nährwirt zu erfassen und zu zerstören imstande ist. Es werden deshalb alle die Einflüsse, welche Bodenbeschaffenheit, Lage, Witterung und Kultureingriffe auf das Gedeihen der Pflanze haben, recht ausführlich geschildert. Dies wird namentlich in dem ersten Teile des ersten Bandes ausgeführt. Ein eingehenderes Referat über diesen I. Band wird an anderer Stelle des Jahresberichtes gegeben werden.

Uns interessiert hier hauptsächlich der II. Band, in welchem Lindau die durch pflanzliche Parasiten hervorgerufenen Krankheiten behandelt.

In der Einleitung wird zunächst kurz auf das Verhältnis der drei Pilzklassen — My.comyceten. Schizomyceten, Eumyceten — zu einander eingegangen, ausführlicheres hierüber wird dann in den Einleitungen zu jeder dieser Pilzgruppen gegeben. Erstes Kapitel: Myxomycetes, Schleimpilze. Nach Schilderung des allgemeinen morphologischen Baues (Schwärmer, Pseudopodien, Plasmodien, Sporenbildung, Peridie, Capillitium, Columella, Cysten, Sklerotien, Hydrotropismus, Trophotropismus, Rheotropismus, Klassifikation) werden behandelt:

Plasmodiophora Brassicae, P. Vitis, P. californica, P. Orchidis, P. Tomati, Pseudocommis Theae, die Hernie der Wurzeln der Erlen, der Elaeagnaceen und der Myricaceen, Dendrophagus globosus (Crown-Gall). Tetramyra parasitica, Sorosphaera Veronicae. Zum Schlusse werden noch einige Organismen erwähnt, die wohl besser zu den Monadineen zu stellen sind, so Tylogones Agaves, Arten von Amylotrogus, Vilmorinella Micrococcorum, Xanthochroa Solani.

Zweites Kapitel: Schizomycetes, Spaltpilze. Referat hierüber ist an anderer Stelle zu geben.

Drittes Kapitel: Eumycetes, Fadenpilze.

In der Einleitung verbreitet sich Verf. ausführlich über Morphologie der Pilze, geht ein auf den Chemotropismus, die Phosphorescenz und Fortpflanzung derselben und bespricht das System der Pilze. Er unterscheidet:

- I. Phycomyeetes. a) Oomycetcs. b) Zygomycetes.
- II. Mycomycetes. c) Ascomycetes, d) Basidiomycetes.

In dem speziellen Teile wird natürlich nur auf die Gruppen Bezug genommen, die pflanzenfeindlich auftreten, während die anderen nur insoweit erwähnt werden, als sie für das Verständnis wichtig sind.

Es würde zu weit führen, in dieser grossen Abteilung alle die behandelten Formen aufzuführen.

Referent möchte aber ganz besonders betonen, dass Verf. sehr sorgfältig und genau vorgegangen ist und keinen auch nur einigermassen wichtigen Pilz übersehen hat.

Die Darstellung sowohl des ersten wie des zweiten Bandes wird durch zahlreiche, gute Abbildungen, welche zum Teil Originale sind, wesentlich erläutert. Jedes Kapitel ist klar und leicht verständlich geschrieben, es bringt alles Wissenswerte, hält sich aber frei von unnötigem Beiwerk.

Die vorhandene Literatur ist recht sorgfältig benutzt worden.

Soweit aus den vorliegenden Lieferungen ersichtlich ist, wird das Werk allen Anforderungen, die man an dasselbe stellen kann, vollauf entsprechen. Referent kann dasselbe allen Interessenten nur angelegentlichst empfehlen. Nicht nur dem Landwirte, dem Gärtner und Pflanzenzüchter, sondern auch dem speziellen Mycologen bietet das Werk genug des Anregenden und Belehrenden. Druck und Ausstattung sind vorzüglich.

786. Sorauer, P. und Rörig, G. Pflanzenschutz. Anleitung für den praktischen Landwirt zur Erkennung und Bekämpfung der Beschädigungen der Kulturpflanzen. (Im Auftrage der Deutsch. Landwirtsch. Gesellsch. bearbeitet.) Berlin 1904, 89, VII, 201 pp., c. 7 tab., 58 fig.)

Geschildert werden die durch Pilze und Tiere hervorgerufenen Krankheiten des Getreides, der Rüben, Kartoffeln, Hülsenfrüchte. Öl- und Gemüsepflanzen, Obstbäume und des Weinstockes, und zwar wird das Wissenswerteste über dieselben in leicht verständlicher Weise dargeboten.

Auf die Vorbeugungs- und Bekämpfungsmittel ist ganz besonders eingehend hingewiesen worden.

Die Tafeln sind gut ausgeführt und erläutern vorzüglich den Text. Das Buch kann Referent nur empfehlen.

737. Speschnew, N. N. Die pilzlichen Parasiten des Teestrauches. (Sep.-Abdr. aus Arbeit. d. botan. Gart. zu Tiflis, Lief. VI, Heft 3, II, 83 pp., Tiflis 1904, m. 4 farb. Taf.) (Russisch.)

Nach dem Referat im Bot. Centrbl., Bd. XCVIII, 1905, p. 40 werden

hierin folgende Pilze beschrieben und meist auch abgebildet:

1. Pestalozzia Guepini Desm., 2. Hendersonia theicola Cke., 3. Septoria Theae Cav., 4. Cercospora Theae De Haan, 5. Exobasidium vexans Massee, 6. Colletotrichum Camelliae Massee, 7. Discosia Theae Cav., 8. Pseudocommis Theae n. sp. ad int., 11. Macrophoma Theae n. sp., 12. Macrosporium commune Rabh. var. theicolum und Pleospora Theae n. sp., 13. Coleroa venturioides n. sp., 14. Chaetophoma Penzigi Sacc. n. var. theicola, 15. Stilbum nanum Massee, 16. Corticium javanicum Zimm., 17. Necator decretus Massee, 18. Trametes Theae Zimm., 19. Rosellinia radiciperda Massee, 20. Dematophora necatrix Hartig, 21. Protomyces Theae Zimm. Die unter 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 genannten Pilze kommen in den Teeplantagen Transkaukasiens vor. In einem speziellen Kapitel werden die wichtigsten Bekämpfungsmittel und deren Anwendung besprochen.

In dem systematischen Verzeichnis wird noch Laestadia Theae Racib

genannt. Zum Schluss wird ein Literaturverzeichnis gegeben.

738. **Stegemann**. W. Beitrag zur Frage: *Clematis*-Krankheit, (Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, 19, 1904, p. 50.)

739. Stengele. Der Wurzeltöter des Blauklees. Wochenbl. d.

Landwirtsch. Ver. Baden, 1904, p. 596-597.)

740. Stevens, F. L. The science of plant pathology. (Journ. Mitchell Sc. Soc., vol. XXI, 1905. p. 61-75.)

741. Stewart, F. C., Eustace, H. J. and Sirrine, F. A. Potato spraying experiments in 1904. (Bull. Geneva N. Y. Agric. Exp. Stat., 264, 1905, p. 95 bis 204.)

Bericht über die zur Anwendung gelangten Bekämpfungsmittel der Pilzkrankheiten.

742. Stift, A. Bemerkungen über den Gürtelschorf der Rüben. (Wiener landwirtschaftl. Ztg., 1905, p. 712.)

Verf. wendet sich gegen Krüger's Mitteilungen (cfr. Ref. 658) und meint, dass der Gürtelschorf auch ohne die Tätigkeit von Würmern entstehen kann. Jedenfalls ist die Ursache des Gürtelschorfs noch nicht völlig aufgeklärt und weitere Untersuchungen sind notwendig.

743. Stift, A. Über die im Jahre 1904 beobachteten Schädiger und Krankheiten der Zuckerrübe und einiger anderer landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. (Östr.-Ungar. Zeitschr. f. Zuckerind., 1905.

p. 9—27.)

Kapitel I behandelt tierische Feinde.

Kapitel II Krankheiten der Zuckerrübe: Wurzelbrand, Herz- und Trocken-

fäule, Blattbräune (Sporidesmium putrefaciens Fuck.), Gürtelschorf.

Kapitel III Krankheiten auf anderen Kulturpflanzen. *Phoma Hennebergii* Kuehn auf Weizen; *Stigmatea Mespili* Sacc. selten auf *Pirus communis*, dagegen häufig *Fusicladium dendriticum* Fuck.; *Exoascus Pruni* Fuck. ist sehr häufig in Nieder-Österreich.

744. Stuart, W. Disease-resistant potatoes. (Bull. Vermont Agric. Expt. Stat., 115, 1905, p. 185-140.)

Betrifft Phytophthora infestais.

745. Stuart, W. Preparation and use of sprays, spray calendar. (Bull. Vermont Agric. Expt. Stat., 113, 1905, p. 95—108.)

746. Sturm, A. Das Absterben der Clematis. (Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, 19, 1904, p. 50.)

747. Tassi, Fl. Le Ruggine dei Crisantemi. (Boll. del Laborat. ed Orto botan. di Siena, an. VI, p. 149-153, Siena 1904.)

Die Chrysanthemum-Kulturen bei Siena wurden in den letzten Jahren durch Septoria Chrysanthemi Cav. und Diplodia Chrysanthemi Fl. Tass. und ganz bedeutend durch Puccinia Chrysanthemi geschädigt. Letzterer Pilz vernichtete beinahe die Kulturen.

748. Trotter, A. Osservazioni e ricerche sulla Malsania del Noccinola in provincia di Avellino. (Redia, vol. II, p. 37—67, Firenze 1904.)

Die "Malsania"-Krankheit des Haselstrauches wird nicht allein von Heterodera radicicola verursacht. Auf den Wurzeln wurde auch ein Pilz. Stemphylium botryosum Wallr. (oder Clasterosporium spec.?) beobachtet.

749. Trotter, A. Un nuovo parassita delle Vite, (Giorn. Vitic. ed

Enol., vol. XII, 1904, p. 361—362.)

750. Tubeuf, K. von. Hexenbesen an *Pinus Strobus*. (Naturw. Zeitschr f. Land- u. Forstwirtsch., III, 1905, p. 512, 1 Abb.)

Verf. beschreibt nach Aufzählung der bisher an der Weymoutskiefer beobachteten Fälle von Hexenbesen einen neuen, der sich von den bisher bekannt gewordenen nicht unterscheidet. Über seine Ursache wird nichts mitgeteilt.

751. Tubeuf, C. von. Hexenbesen der Fichte. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., vol. III, 1905, p. 253-260, c. fig.)

Es werden einige Hexenbesen beschrieben und abgebildet, über deren Entstehung noch nichts gesagt werden kann.

752. Tubenf. C. von. Hexenbesen von Prunus Padus. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., vol. III, 1905, p. 895-897, c. 2 fig.)

Verf. beobachtete zwei Hexenbesen auf *Prunus Padus*. Mitteilungen über anderweitiges Auftreten solcher Hexenbesen und Einsendung von Proben wären Verf. erwünscht.

753. Tubenf, C. von. Der sogenannte Krebs der Apfelbäume. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., vol. III, 1905, p. 93.)

754. Tubenf, C. von. Über die Verbreitung von Baumkrankheiten beim Pflanzenhandel. (Mitteil. Deutsch. Dendrol. Ges., 1904, p. 156—163.)

755. Hall, C. J. J. van Wat leeren ons de warnemingen der landbouwers over het optreden van den tarwehalmdooder (Ophiobolus herpotrichus)? (Overdruk uit het Tijdschrift over Plantenziekten", IX, 1903.)

756. Vassillière, F. Le black rot. (Rev. Viticult., vol. XXIV, 1905. p. 65—70.)

757. Vibrans, G. Wurzelbrand der Zuckerrüben. (Deutsche landwirtsch. Presse, Jg. XXXII, 1905, No. 92, p. 767.)

758. Vollert. Rud. Ursache der *Clematis*-Krankheit. (Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, 19, 1904, p. 79-80.)

759. Wilcox, E. M. Disease of the apple, cherry, peach, pear and plum with methode of treatment. (Bull. Alabama Agric. Exp. Stat., CXXXII, 1905, p. 75-142.)

Behandelt werden folgende Krankheiten: Bitter rot, black knot, blight, canker, fly speck, hairy root, rust, scab, sooty blotch des Apfelbaumes, black

knot, brown rot, gummosis, leaf spot der Kirsche; brown rot, crown gall, gummosis, hairy root, leaf curl, rosette, yellows des Pfirsichs; blight, leaf blight, scab der Birne; black knot, brown rot, canker, gummosis, leaf spot, plum pockets der Pflaumen.

760. Woods, C.D. Potato experiments in 1904. (Bull. Maine Agricult.

Exper. Stat., CXII, 1905, p. 1-20.)

Behandelt Phytophthora infestans und dessen Bekämpfungsmittel.

761. Woodworth, C. W. A podridas das Laranjas e dos Limoes (Bolet da Agric, 4a Ser., No. 8, Agosto, Sao Paulo 1903, p. 374-382.)

Die Fäulnis der Orangen und Zitronen, welche jedes Jahr bedeutenden Schaden in Brasilien anrichtet, wird durch *Penicillum digitatum* verursacht. Verf. beschreibt diesen Pilz und seine Lebensbedingungen und weist auf die praktischen Vorsichtsmassregeln zur Verhütung der Krankheit hin.

762. Zach. Franz. Über Erineum Tiliaceum. (32. Jahresbericht des k. k. Franz Josef-Staatsobergymnasiums zu Saaz in Böhmen, Saaz 1905, p. 1-5,

mit 2 Tafeln.)

Klarlegung der anatomischen Details im Filze (Erineum), der auf dem Flugblatte der Tilia ulmifolia und T. platyphyllos auftritt. Erzeugt wird das Erineum von einer bekannten Gallmilbe. Fast konstant tritt im Erineum ein Pilz auf, dessen Gameten, Copulation und Schwärmsporen studiert wurden. Doch ist die systematische Stellung des Pilzes noch unsicher. Er lebt wohl mit der Gallmilbe in Symbiose. Die Milbe bereitet dem Pilze das Substrat vor, während der Pilz der Milbe den Weg zu den in den Haaren aufgespeicherten Nährstoffen freimacht, da die Zellmembranen kaum von seite der schwachen Mundwerkzeuge der Milbe bewältigt werden können. Eine genauere Untersuchung des Pilzes würde sich Iohnen. Eine Tafel zeigt anatomische Details des Erineums, die andere solche des Pilzes.

763. Zacharewicz, Ed. La maladie rouge de la vigne et son traitement. (Rev. Viticult., vol. XXIII, 1905, p. 447—448.)

764. Zacharewicz. Ed. Traitements combinés contre les maladies cryptogamiques de la vigne. (Rev. Viticult., XXIII, 1905, p. 476-478.)

765. Zang. W. Die Obstfäule. (Deutsche landwirtsch. Presse. 1904, p. 810-812.)

Mehr populäre Darstellung der die Obstfäule verursachenden Schimmelpilze.

766. Zang, Wilhelm. Untersuchungen über die Entstehung des Kiefernhexenbesens. (In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisengeim, 1904. Berlin [P. Parey] 1905, p. 230—240.)

9. Essbare und giftige Pilze, Champignonzucht, holzzerstörende Pilze.

767. Anonym. The Fly Amanita. (Amer. Botanist, VII, 1904, p. 61.1 Pl.) Kurze Beschreibung und kolorierte Abbildung von Amanita muscaria.

768. Anonym. The maned Mushroom (Coprinus comatus). (Nature Study, XIII, 1904, p. 197—198.)

769. Anonym. Trametes radiciperda R. Hart. Wortelzwam. (Tijdschr. Ned. Heidemaatsch., 1904, XVI, p. 111. c. fig.)

770. Anonym. Empoisonnements par les champignons en 1904. (Bull. Soc. Nat. Ain, X, 1905, p. 75-76.)

771. Anonymus. Trametes radiciperda R. H. (Tijdschr. Ned. Heidemaatsch., XVI. 1. Afl., 1904, p. 111—115.)

Beschreibung der Rotfäule auf Pinus silvestris und Picea excelsa, und die

Verbreitung der Krankheit durch Mäuse.

772. Anonym. Dry Rot (Merulius lacrumans Fr.). (Board of Agric. and Fisheries, 1904, 4 pp., c. fig.)

773. Pilzmerkblatt. Die wichtigsten essbaren und schädlichen Pilze. Eine Tafel mit farbigen Abbildungen. Herausgegeben vom Kaiserl. Gesundheitsamt, Berlin 1904 (J. Springer), 8 pp. Preis 10 Pf.

Hierin werden 27 Pilze allgemein verständlich beschrieben und grössten-

teils abgebildet.

774. Ameling, A. Praktische und lohnende Champignonkultur. Mit Anhang über wild wachsende essbare und giftige Pilze. (Erfurt 1905, gr. 80, IV u. 108 pp., c. 85 fig)

775. Beauverie, J. Étude sur le champignon des maisons Merulius lacrymans destructeur des bois des charpentes. (Rev. Mycol., XXVI,

1904, p. 160-167, avec Pl.)

Auszug aus der 1903 veröffentlichten grösseren Arbeit des Verfs.

776. Beauverie, J. Le bois. (Encyclopédie industrielle de M. C. Lechalas.)

Préface de M. Daubrée. Paris (Gauthier-Villars) 1905, 1400 pp.

Nicht gesehen. Referat in Centrbl. Bakt., II. Abt., XV, p. 480. Es wird in dem umfangreichen Werke natürlich auch auf die holzzerstörenden Pilze eingegangen. Sehr eingehend ist Merulius lacrymans behandelt.

777. Clerc et Chanel. Empoisonnement par Volvaria gloiocephala.

(Bull. Soc. Nat. Ain, No. 15, 1904, p. 22-24.)

778. Copeland, E. B. Fungi esculenti Philippinenses. (Ann. Mycol., III, 1905, p. 25-29.)

Verf. beschreibt 21 neue essbare Pilze der Philippinen (cfr. Verzeichnis der neuen Arten).

779. Copeland. E. B. New species of edible Philippine Fungi. (Bull. Dept. Interior, Bureau of Government Laboratories, Manila, Bull. XXVIII, 1905, p. 141—146, 3 tab.)

Verf. beschreibt 20 essbare neue Pilze der Philippinen (cfr. vorige Arbeit). 780. Dumée. P. Nouvel atlas de poche des champignons comes-

tibles et vénéneux. (Paris, Paul Klincksieck, 80, 145 pp., 64 tab. col.)

781. Ferry, R. Recherches de M. le Dr. Calmette sur la possibilité d'immuniser des lapins contre le poison de l'Amanite phallorde. (Rev. Mycol., vol. XXVII, 1905, p. 1-4.)

Referierende Besprechung der von Calmette früher erhaltenen Resultate, betreffend die Immunisierung der Kaninchen gegen den in Amanita phalloides enthaltenen Giftstoff, das Phallin.

782. Fischer, II. Über die Giftpilze und ihre Gifte. (Sitzber. Niederrh. Ges. Naturw. u. Heilk. Bonn, 1904, II. Hälfte, A., p. 42-49.)

In der Einleitung gibt Verf. Notizen über die Giftigkeit einer grösseren Zahl von Pilzen und hebt hervor, dass unsere Kenntnis der Giftstoffe derselben zurzeit noch sehr lückenhaft sei. Welchem Zwecke dienen nun die Pilzgifte und die Giftpilze? Ein Zweck des Giftes für die Pilze ist nicht zu erkennen, denn: 1. Giftige Pilze werden ebenso wie ungiftige von Schnecken, Käferlarven gefressen; das Gift ist also kein Schutzmittel hiergegen und ein widerwärtiger Geschmack der Pilze würde dieselben viel wirksamer schützen. 2. Giftige und

giftlose Pilze sind in bezug auf die Erhaltung und Fortpflanzung der Art völlig gleich gestellt; es kann keine Auslese die Entstehung giftiger Arten bewirkt oder gefördert haben. 3. Bei Zerfall des Pilzes entstehen im Fruchtkörper wohl stets, auch bei sonst giftlosen, essbaren Arten, giftige Spaltungsprodukte. Hiernach wären also die Giftpilze nur durch das frühere Entstehen des Giftstoffes von den essbaren Pilzen zu unterscheiden. Die Giftigkeit der Pilze ist von klimatischen und anderen Einflüssen abhängig. Dies wird dadurch bewiesen, dass ein Pilz in der einen Gegend giftiger sein kann als in der anderen.

Verf. schliesst deshalb: Die Pilzgifte entstehen, weil die Ursachen ihres Entstehens vorhanden sind, und die Eigenschaft der Giftigkeit konnte sich erhalten, obwohl sie den Pilzen nichts nützt, aber ihnen auch nicht schadet. Wo es gilt, den tiefer liegenden Grund der Erscheinungen zu enträtseln, darf man sich dem Zweckmässigkeitsprinzip nicht bedingungslos anvertrauen; er führt auf ein metaphysisches Gebiet, in welchem die objektive Forschung aufhört.

783. Gillot, X. Empoisonnement par les champignons. Empoisonnement par l'Amanite phalloïde. — Utilité des tableaux scolaires. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 58—68.)

Verf. geht auf Pilzvergiftungen ein.

784. Harlay, V. Empoisonnement par l'Amanite phalloides à Flize (Ardennes). (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 107—110.)

Beschreibung eines Vergiftungsfalles durch den genannten Pilz.

785. Harmsen. Zur Toxikologie des Fliegenschwammes. (Ver.-Beil, d. Deutsch. med. Wochenschr., 1903, p. 101.)

Verf. meint, dass im Fliegenschwamm ausser Muscarin noch ein gefährlicheres, Krämpfe verursachendes Gift enthalten sein müsse, dessen Wirkung sich mit Atropin nicht bekämpfen lässt. Eine Isolierung dieses Stoffes war bisher nicht möglich.

786. Hennings, P. Über gefärbtes Holz unserer Waldbäume. (Naturw. Wochenschr., N. F., III [1904], p. 62.)

Verf. weist auf verschiedene Holzfärbungen hin, die durch Mycelien gewisser Pilze verursacht werden.

787. Heckauf, J. Eine angebliche Lorchelvergiftung. (Wiener klin. Wochenschr., vol. XIII, 1905, No. 41, 8 pp.)

Da es strittig ist, ob Helvella esculenta ein Gift enthält, so ist jeder genau untersuchte Fall über "Vergiftung" durch diesen Pilz von Interesse. In einem konkreten Falle ergaben die sehr genau durchgeführten Untersuchungen und namentlich die experimentell pathologischen keinen Giftstoff in dem Pilz. Dieses negative Ergebnis ist nur so zu erklären, dass die Bedingungen (Bodenbeschaffenheit, Klima usw.), unter welchen diese Lorchelart zur Entwickelung gelangte, für die Bildung eines Giftstoffes in den rohen Lorcheln nicht besonders günstig waren. Es empfiehlt sich aber dennoch, die Ponfickschen Vorsichtsmassregeln streng zu beobachten. Die Gattung Helvella ist in Österreich nicht marktfähig, wohl aber z. B. in München.

788. Holland, J. H. Economic Fungi. Pt. III. (Naturalist, 1905, No. 578, p. 93-96, 121-125.)

789. Kath, E. Pilzbuch. Enthaltend die wichtigsten essbaren Pilze mit Berücksichtigung derjenigen giftigen, die eine Verwechselung mit den ersteren leicht zulassen. (Langensalza, Schulbuchh., 1905, 80, 16 pp., 14 kolor. Tabellen.)

Nach einer sehr kurzen Einleitung, in welcher auf 2 Seiten die Fragen: Sind Pilze ein Nahrungsmittel? und Wie bereitet man Pilze zu? (2 Rezepte) beantwortet werden, werden 36 Pilze auch nur sehr kurz beschrieben. Aus solchen Beschreibungen lässt sich ein Pilz nicht erkennen. Die Farbentöne der beigegebenen Tafeln sind fast stets viel zu grell gehalten.

790. Lubimoff, L. von. Die Verbreitung des Hausschwammes in Russland. (Zeitschr. des österr. Ingenieur- u. Architektenver., 1905, p. 363.)

In Russland ist der Hausschwamm kolossal verbreitet. Als Ursache dieser ungeheuren Verbreitung desselben ist die intensive Entwickelung des Eisenbahnnetzes zu betrachten. Russland besitzt zurzeit ein Eisenbahnnetz von über 65 000 km, und den Bahnstrecken entlang folgt auch der Hausschwamm, denn die meisten russischen Wohnhäuser, sowie auch viele Stationsgebäude, sind aus Holz erbaut. Verf. führt verschiedene, recht charakteristische Fälle von Hausschwamminvasionen vor, welche die eminente Zerstörungskraft dieses Pilzes erkennen lassen. Seine Sporen sind gegen äussere Einflüsse sehr widerstandsfähig: eine Kälte von 650 C verhinderte z. B. nicht ihre Weiterent-

Es werden dann noch die im Handel vorkommenden Bekämpfungsmittel des Hausschwammes besprochen.

- 791. Marchall, N. L. The mushroom book. Popular guide to the identification and study of our commoner fungi, with special emphasis of the edible varieties. (New York 1904, 80, XXVIII, 170 pp., c. 64 tab.)
- 792. Michael, Edmund. Führer für Pilzfreunde. Die am häufigsten vorkommenden essbaren, verdächtigen und giftigen Pilze. Bd. 3. 1. Taus. Zwickau, Förster & Borries, 1905, 80, Ausgabe A. XI u. 70 pp., mit 10 tab.; Ausg. B. XI pp., mit 80 tab. und Text auf der Rückseite.

Recensionsexemplar nicht erhalten. Es kann wohl vom Referenten nicht verlangt werden, dass derselbe ein Werk, um es zu besprechen, von der Verlagsbuchhandlung kaufen soll.

- 793. Michael, Edm. Der Hallimasch, Armillaria mellea Fl. dan., ein nicht nur gefährlicher Feind unserer Wald- und Parkbäume, sondern auch der Obstbäume. (Zeitschr. Obstbau, Dresden, N. F., 30, 1904, p. 45-48.)
- 794. Mück. Die am häufigsten vorkommenden essbaren und giftigen Pilze. 2 Teile, Wien 1905, c. 24 tab.
- 795. Nassbaum, II. Chr. Beiträge zur Bekämpfung der Holzkrankheiten. (Arch. f. Hyg., LII, 1905, p. 218-238.)
- 796. Peck, Ch. H. Edible Fungi. (New York State Mus. Bull., 94, 1305, p. 44-53, c. 10 color. tab.) N. A.

Verf. gibt die Beschreibungen folgender essbaren Arten: Lepiota cepaestipes Sow., Hygrophorus nitidus B. et C., H. Laurae decipiens Peck, Boletus laricinus Berk., B. rubropunctus Peck, B. nobilis Peck n. sp., Strobilomyces strobilaceus (Scop.) Berk., Clararia botrytoides Peck n. sp., C. pistillaris L.

Die farbigen Tafeln sind ganz vorzüglich ausgeführt.

797. Randi, A. Sul veneficio per funghi. Note di profilassi. Padova 1904, 80, 26 pp.

798. Römer, J. Unsere wichtigsten essbaren und giftigsten Pize. Kronstadt 1905, 80, 15 pp., 1 tab. color.)

Recensionsexemplar nicht erhalten.

799. Schorstein, J. Förderung der Luftmycelbildung auf der Oberfläche verpilzter Hölzer durch Behandlung mit Formaldehyd. (Zeitschr. f. d. landw. Versuchswesen in Österreich, 1905, 2 pp.)

800. Schüler, C. Die Champignonzucht als landwirtschaftlicher Nebenbetrieb. Frankfurt a. O., Trowitzsch & Sohn, 1905, 4. verb. Auflage, gr. 80, 71 pp., c. 30 fig.

Recensionsexemplar nicht erhalten.

801. Steinert, J. Anzucht der Champignonzucht aus Sporen. (Wiener illustr. Gartz., 1905, p. 230—232.)

Von aus englischer Brut gezüchteten Pilzen wurden die erhaltenen Sporen im Frühjahr auf präparierten Dünger ausgesät. Im Oktober wurde die sogenannte "Pilzmutter" gefunden; dieselbe wurde auf anderen Dünger gebracht und mit Stroh zugedeckt, so dass eine gleichmässige Temperatur von 120 R herrschte. Nach 4 Monaten war der ganze Dünger reich von Pilzmycel durchzogen. Der ganze, pilzdurchsetzte Dünger wurde darauf in Beete gebracht und mit Erde zugedeckt (Temperatur nur 6—70 R). Ende April zeigten sich die "Hügel" und bald darauf ersprossten sehr gute, feste Pilze.

802. Studer-Steinhäuslin, B. Die wichtigsten Speisepilze der Schweiz nach der Natur gemalt und beschrieben. 3. Auflage. Bern 1905, 80, 24 pp., 12 tab. col.

Es werden nur folgende Arten beschrieben und abgebildet: Psalliota campestris, Lactarius deliciosus, Cantharellus cibarius, Boletus edulis, Polyporus confluens, Hydnum repandum, Craterellus cornucopioides, Clavaria flava, C. Botrytes, Morchellu esculenta, M. conica.

803. Snmstine, D. R. Another Fly Agaric. (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 267.)

Amanita olitaria Bull. besitzt nach Verf. ein ebenso starkes Fliegengift wie A. muscaria.

804. Sydow, P. Taschenbuch der wichtigeren essbaren und giftigen Pilze Deutschlands, Österreichs und der Schweiz nebst allgemeinen für den Pilzfreund nützlichen Bemerkungen. Heidelberg (Carl Winter's Universitätsbuchhandlung). 1905, 80, 58 pp., 64 tab. col. mit zugehörigen Erklärungen.

Referent wurde zur Herausgabe dieses Buches hauptsächlich durch die ihm von der Verlagsbuchhandlung zur Verfügung gestellten Tafeln veranlasst, welche von Künstlerhand nach der Natur gemalt und mit grosser Sorgfalt in Farbendruck hergestellt worden sind. Dieselben dürften zu den besten ihres Genres gehören.

Das Buch zerfällt in 2 Teile. Der erste, allgemeine Teil zerfällt in 12 Abschnitte, deren Überschriften lauten:

- 1. Was ist ein Pilz?
- 2. Die Pilze im Haushalte der Natur und zwar
 - A. Der schädliche Einfluss der Pilze in der Natur.
 - B. Der Nutzen der Pilze in der Natur.
- 3. Chemische Zusammensetzung der Pilze, Farbe, Geruch und Geschmack der Pilze.
- 4. Über das Aufsuchen und Sammeln der Pilze.
- 5. Gibt es bestimmte, allgemein gültige Merkmale zur sicheren Unterscheidung der essbaren und giftigen Pilze?
- 6. Wie behandelt man Vergiftungsfälle durch Pilze?

- 7. Die Pilze als Nahrungsmittel.
- 8. Zubereitung der Pilze für den Küchengebrauch.
- 9. Das Trocknen und Aufbewahren der Pilze.
- 10. Die Pilze als Markt- und Handelsware.
 - A. Der Handel mit frischen Pilzen.
 - B. Der Handel mit getrockneten Pilzen.
- 11. Die Pilze in der Industrie und Medizin.
- 12. Die Kultur der essbaren Pilze.

Es wird hierin das Wissenswerteste über die in Betracht kommenden Pilze zusammengestellt.

Im II. Teile werden 64 Pilze abgebildet und beschrieben. Abbildung und Beschreibung befinden sich stets auf zwei gegenüberstehenden Seiten. Hierdurch wird ein Blättern und Nachschlagen erspart. Die Tafeln zeigen den Pilz in seinen verschiedenen Entwickelungszuständen und ferner, wie und wo er wächst, also mit seiner nächsten Umgebung. Hierin erblickt Referent einen besonderen Wert der Tafeln. Bild und Beschreibung zusammen werden auch dem Laien den betreffenden Pilz leicht auffinden und erkennen lassen.

805. Tatham, A. Ring-barking. (Journ. Dept. Agric. Victoria, III, 1905, p. 642-647.)

806. Traverso, G. B. I funghi mangerecci della provincia di Padova. Raccoglitore 1904, 100 pp., 8°, c. figg.

807. Trois, E. F. e Truffi, F. Sopra un caso d'infezione per Merulius lacrymans e critica di un mezzo di difesa del legname. (Atti Istit. Veneto, vol. LXIV, Pt. II, 1905, p. 471—485, 1 tab.)

808. Tubeuf, von. Zur Abwehr der Angriffe von Ingenieur Schorstein. (Centrbl. f. d. ges. Forstwesen, vol. XXXI, 1905. p. 283—284.) Polemik gegen Schorstein.

809. Tubeuf, C[arl] Freiherr von. Holzzerstörende Pilze und Haltbarmachung des Holzes. (Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd. 3, Jena [G. Fischer, 1905, p. 286—333.)

810. Tuzson, Johann. Anatomische und mykologische Untersuchungen über die Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes. Berlin (Jul. Springer), 1905, 80, V et 90 pp., mit 17 Textfig. u. 3 farb. Taf.

Es ist dies die in mancher Hinsicht ergänzte und erweiterte deutsche Ausgabe der im Jahrber., 1904, p. 137, Ref. No. 866 besprochenen Arbeit.

811. Wendisch. E. Der Champignon von der Spore bis zum Konsum. Die Champignonskultur in ihrem ganzen Umfange. 3. umgearb. Aufl. Neudamm 1905, 8°, 152 pp., c. 108 fig.

Recensionsexemplar nicht erhalten.

IV. Myxomyceten, Myxobakterien.

812. Baur, E. Myxobakterienstudien. (Archiv f. Protistenkunde, vol. V, 1905, p. 92-121, c. 1 tab., 3 fig.)

Verf. geht zunächst auf die Literatur ein. Trotzdem Thaxter (1892) diese Organismen ausgezeichnet beschrieben hatte, wurden sie doch wenig beachtet. Selbst noch 1903 bezweifelte Zederbauer die Existenz derselben als selbständige Organismen. Dem gegenüber bemerkt Verf., dass Zederbauer wohl überhaupt nicht ein richtiges Myxobacterium gesehen habe, denn alle die

Formen, welche von Z. als Symbiose von Fadenpilzen und Bakterien gedeutet wurden, haben mit Myxobacterien nichts gemeinsam.

Verf. beschreibt nun, wie man verhältnismässig leicht Myxobacterien erhalten kann. Er stellte im Freien gesammelten Mist verschiedener Tiere in die feuchte Kammer, hielt die Temperatur auf $35^{\,0}$ (Temperaturoptimum der Myxobacterien) und erhielt so zwei Arten von Polyangium und fünf Arten von Myxococcus in Reinkultur.

Besonders Myxococcus ruber n. sp. und Polyangium fuscum (Schroet.) Zuk, erwiesen sich als sehr geeignet für Laboratoriumszwecke. Verf. beschreibt dieselben sehr eingehend. M. ruber bildet rote Fruchtkörper von 0,25—0,5 mm diam. Der Entwickelungsgang desselben konnte lückenlos von der Sporenkeimung an bis zur Fruchtkörperbildung verfolgt werden.

Polyangium fuscum (Schroet.) Zuk. (= Cystobacter fuscus Schroet.) ist sehr häufig; ebenso auch P. vitellinum Zuk. (= Myxobacter aureus Thaxt.), dessen kleine, gelbrote Cysten auf fencht liegendem Holze auftreten.

Verf. bestätigt Thaxter's Angaben über den Entwickelungsgang dieser Art. Auf die Bewegungen der aus der Cyste austretenden Stäbchen wird ausführlich eingegangen, doch ist, da Geisseln nicht nachweisbar sind, der Bewegungsmechanismus derselben noch nicht geklärt.

Die Widerstandsfähigkeit der Stäbchen und auch der Sporen gegen äussere Einflüsse ist sehr verschieden. Sie gedeihen am besten bei einer Temperatur von $30-35^{\circ}$.

In bezug auf die systematische Stellung dieser Organismen bemerkt Verf., dass sie nicht zu den Acrasieen gestellt werden können, sondern dass sie viel mehr nähere Beziehungen zu den Schizophyten haben, wohin sie ja auch schon von Schroeter und Thaxter gerechnet wurden. Welche Formen der letzteren als die näheren Verwandten der Myxobacterien anzusehen sind, ist zurzeit noch unentschieden.

813. Cheesman, W. N. Badhamia punicea. (Naturalist, 1905, p. 189.) 814. Gauthier, C. Chytriomycose spontanée. (C. R. Soc. Biol. Paris, vol. LVIII, 1905, p. 1094—1095.)

Betrifft Plasmodiophora Brassicae.

815. Jahn, E. *Myxomyceten-*Studien. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 489—497)

Verf. berichtet über die Keimung der Sporen. Ausgehend von De Bary's Beschreibung der Sporenkeimung werden die gewonnenen Beobachtungen geschildert. Verf. gelangt zu der Überzeugung, "dass das Unvermögen der Keimung vieler Arten auf der Stabilität einer Muttersubstanz, in der erst der eigentliche Erweckungsstoff der Keimung enthalten ist, beruht. Daraus kann er durch Befeuchten und erneutes Austrocknen und durch die chemische Einwirkung verschiedener Stoffe abgespalten werden". Nahe liegt die Vermutung, dass der "Erweckungsstoff" eigentlich ein Enzym ist.

Weitere Angaben sollen in einer grösseren Arbeit gegeben werden.

816. Laubert, R. Die Kropfkrankheit (Plasmodiophora) des Kohls und ihre Bekämpfung. (Prakt. Blätter f. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz, 1905, Heft 7, p. 78-78, c. fig.)

Verf. bespricht Auftreten und Erscheinungen der Krankheit, deren Ursachen und Bekämpfung.

817. Lister, A. and G. Notes on Mycetozoa. (Journ. of Bot., vol. XLIII, 1905, p. 150-155.)

Kritische Bemerkungen zu Chondrioderma ochraceum Schroet. und Lepidoderma tigrinum Rost., Chondrioderma lucidum Cke. (= Diderma lucidum B. et Br.), Badhamia rubiginosa Rost. var. globosa, B. populina List., B. panicea Rost. B. nitens Berk., Fuligo ochracea Peck, Lamproderma physaroides Rost. Echinostelium minutum De By. und Trichia verrucosa Berk.

818. Loewenthal, W. Tierversuche mit *Plasmodiophora brassicae* und *Synchytrium taraxaci* nebst Beiträgen zur Kenntnis des letzteren.

(Zeitschr. f. Krebsforschung. vol. III, 1905, 16 pp., 1 tab.)

Bekanntlich wurde in neuerer Zeit mehrfach auf einen eventuellen Zusammenhang von Chytridiaceen und Plasmodiophora Brassicae mit dem Krebs beim Menschen und den Tieren hingewiesen. Verf. suchte dieser Frage auf experimentellem Wege näher zu treten. Seine Versuche, an Kaninchen und Ratten vermittelst der genannten beiden Arten krebsartige Bildungen hervorzurufen, schlugen jedoch, wie auch wohl kaum anders zu erwarten war, gänzlich fehl. Die Chytridiaceen sind z. T. in ihrer Lebensweise streng an ihre Nährpflanze spezialisiert und es wäre daher höchst sonderbar, wenn ein mehr oder minder willkürlich herausgegriffenes Lebewesen sich unter von Grund aus veränderten Bedingungen weiter entwickeln oder pathogen werden sollte.

Im Anschluss an vorstehende Versuche geht Verf. ausführlich auf den Entwickelungsgang der beiden genannten Pilze ein.

819. Pénard, E. Étude sur la Chlamydomyxa montana. (Arch. f. Protisten-

kunde, IV, 1904, p. 298-334, c. fig.)

820. Pinoy. Rôle des bactéries dans le développement du *Plasmodiophora Brassicae*, Myxomycète parasite produisant la hernie du chou. (C. R. Soc. Biol., vol. LVIII, 1905, p. 1010-1012.)

821. Prowazek, S. Über den Erreger der Kohlhernie *Plasmodio-phora Brassicae* Woronin und die Einschlüsse in den Carcinomzellen. (Arb. Kais. Gesundheitsamt, vol. XXII, 1905. p. 396-410, 1 tab.)

V. Phycomyceten.

822. Bessey, E. A. Rostovtsev, S. J. Contributions to the knowledge of the false Mildews (Peronosporeae). (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 270—271.)

Referat über die genannte Arbeit Rostovtsev's.

823. Blakeslee, A. F. Two conidia-bearing fungi. *Cunninghamella* and *Thamnocephalis* n. gen. (Bot. Gaz., vol. XL, 1905, p. 161-170, tab. VI.)

N. A.

Verf. geht ausführlicher auf die Bildung von Zygosporen bei Cunninghamella echinulata Thaxt. (syn. Oedocephalum echinulatum Thaxt., Cunninghamella africana Matruch.) ein und beschreibt als neu Thamnocephalis quadrupedata n. gen. et spec. — Die Tafel ist vorzüglich gezeichnet.

824. Cuboni, G. Nuove osservazione sulla *Peronospora* del frumento (Sclerospora macrospora Sacc.). (Rendic. d. Accad. d. Lincei, vol. XIII, 1904, p. 545—547.)

Sclerospora macrospora Sacc., der falsche Meltau des Getreides, weicht durch das Fehlen der Haustorien und conidientragenden Hyphen von allen Peronosporaceae ab, pflanzt sich nur durch Oosporen fort und ist dadurch auf ein Wasserleben angewiesen. Der Pilz befällt deshalb auch nur in der

römischen Campagna die vom Tiber überschwemmten Weizenfelder. Bei ausbleibender Überschwemmung bleibt der Weizen pilzfrei.

825. Davis, J. J. A new species of *Synchytrium*. (Journ. of Mycol., vol. XI. 1905, p. 154-156, tab. 78.)

Verf. beschreibt und bildet ab Synchytrium Seirpi Davis n. sp. auf Scirpus atrovirens aus Wisconsin.

826. Dop, P. Influence de quelques substances sur la développement des Saprolegniées parasites des poissons. (Bull. Soc. Bot. France, vol. LII, 1905, p. 156—158.)

Saprolegnia Thureti entwickelt sich ebenso gut bei Gegenwart von Mannit wie von Glycose sowohl aërob wie anaërob. Im letzteren Falle ist die Dicke des Hyphen eine geringere und die Septa sind zahlreicher bei den älteren Hyphen.

Der zur Ernährung benötigte Kohlenstoff kann S. Thureti und Achlya prolifera in Form von Glycogen (das dann in Glycose umgewandelt wird) oder

auch in Form von Amiden oder Aminen beigegeben werden.

827. Galland, J. Etudes sur une Entomophthorée saprophyte. (Ann. Sc. Nat., Sér. 9 Bot., T. I, no. 2, 1905, p. 101—128, c. fig.)

Verf. fand die seltene *Delacroixia coronata* Cost. wieder und kultivierte dieselbe auf verschiedenen künstlichen Nährmedien. Er geht auf die verwandtschaftlichen Beziehungen des Pilzes zu *Conidiobolus* näher ein und beschreibt die eigenartige Anordnung der Sporen der *Delacroixia*.

828. Gorican, Fr. Zur Bekämpfung der *Peronospora*. (Allgem Weinzeitung, vol. XXII, 1960, p. 194—195. — Die Weinlaube, vol. XXXVII, 1905, p. 281—233.)

p. 251—255.)

829. Loewenthal, W. Weitere Untersuchungen an *Chytridiaceen*. (Archiv f. Protistenkunde, vol. V, 1904, p. 227-239, tab. 7-8.)

Verf. fand in Norwegen Synchytrium Anemones Woron., Olpidium Dicksonii (Wright) Wille auf Pylaiella littoralis und Zygorhizidium Willei nov. gen. et spec., deren Entwickelungsgang er ausführlich schildert. Die neue Gattung lebt in den Zellen von Cylindrocystis Brebissonii und dürfte sich vielleicht am nächsten an Rhizidium anschliessen.

Die Untersuchungen waren angestellt in Rücksicht auf die Krebsforschung. Verf. bemerkt zum Schluss, dass bisher keine Anhaltspunkte dafür vorliegen, den Krebs mit den *Chytridiaceen* in Zusammenhang zu bringen.

830. Lüstner, G. Zur Biologie der *Peronospora viticola* De By. (Ber. d. Königl. Lehranstalt f. Wein-, Obst- u. Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. f. 1903, p. 187—188.)

Die Peronospora erscheint in den Weinbergen gewöhnlich erst im Juli oder August, während andere Feronospora-Arten schon im März bis Mai auftreten. Verf. ist daher auf die Vermutung gekommen, dass die Bodenbearbeitung in den Weinbergen von Einfluss auf das Auftreten der Peronospora ist. Die abgefallenen Weinblätter, in denen sich die Oosporen des Pilzes bilden, gelangen durch das Umgraben im Frühjahr in den Boden; durch ihre nunmehr erfolgende Vermoderung werden die Oosporen frei. Ende Juni oder Anfang Juli erfolgt in den Weinbergen eine zweite Bodenbearbeitung, durch die die Oosporen wieder über die Erde gebracht werden, welche nun leicht durch Wind etc. auf die Blätter und jungen Beeren übertragen werden können. Die erste Bespritzung muss vor der Blüte, die zweite sogleich nach der zweiten Bodenbearbeitung erfolgen.

Referent möchte hierzu bemerken, dass Istvanffy gezeigt hat, dass die Überwinterung der *Peronospora* in der Rebe selbst erfolgt.

831. Magnus, P. Über die Gattung, zu der Rhizophydium Dicksonii

Wright gehört. (Hedwigia, vol. XLIV, 1905, p. 347-349, c. 3 fig.)

Die im Titel genannte, an den Küsten Irlands, Schottlands, Norwegens, bei Triest auf verschiedenen Ectocarpus-Arten, auf Pylaiclla littoralis und Striaria attenuata beobachtete Chytridiacee kann nicht bei der Gattung Rhizophydium verbleiben, sondern ist nach Verf. Typus einer neuen Gattung, die nach der Art des Heraustretens des Parasiten aus der Wirtszelfe Eurychasma genannt wird.

832. Morini, F. Osservazioni sulla vita e sul parassitismo di alcune specie di *Piptocephalis*. (Mem. Accad. Bologna, 1905, 4 pp., 1 tav.)

838. Pavarino, L. Influenza della *Plasmopara viticola* sull'assorbimento delle sostanze minerali nelle foglie. (Atti R. Istit. Bot. Univ. Pavia, Ser. II, vol. XI, 1905, p. 14—18.)

834. Peglion, V. Sulla presenza in Italia del *Cystopus Lepigoni*. Accad. Sc. Med. e Nat. Ferrara, 1905, 3 pp.)

835. Peglion, V. Intorno al deperimento dei medicai cagionato da Urophlyctis Alfalfae P. Magn. (Atti Accad. Lincei, 1905, p. 727-730.)

836. Petersen, H. E. Contributions à la connaissance des Phycomycètes marins (*Chytridinae* Fischer). (Overs. Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Förhandl., 1905, p. 439—488, c. 11 fig.)

N. A.

Verf. erweitert in dieser interessanten Arbeit wesentlich unsere Kenntnisse der marinen *Chytridiaceen*. Er konnte ein reiches Material untersuchen und mehrere Arten lebend beobachten.

Bekannt sind jetzt 24 marine Chytridiaceen, darunter die vom Verf. neu aufgestellten: Olpidium Laguneula, Pleotrachelus minutus, Rosencingii, Olpidium, inhabilis, paradoxus, lobatus. Pollagaster, Ectrogella perforans, Eurychasma Sacculus nov. gen. et sp. (neue Familie Eurychasmaceae), Pontisma lagenioides nov. gen. et spec., Rhizophidium distinctum, Rh. Olla.

Die genauen Fundorte aller Arten werden angegeben.

837. Poirault, G. Sur une Chytridinée parasite du Muscari comosum. (Bull. Assoc. franç. Avanc. Sc., 1905, p. 325—326.)

838. Saito, K. Rhizopus oligosporus, ein neuer technischer Pilz Chinas. (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XIV, 1905, p. 623—627, 1 Taf.)

V. Α.

Verf. beschreibt ausführlich die morphologischen und physiologischen Eigenschaften sowie die verwandtschaftlichen Beziehungen dieses aus Reismehlkuchen isolierten Pilzes und gibt am Schlusse die Diagnose desselben.

Auf den gut gezeichneten Tafeln sind alle Stadien des Pilzes abgebildet.

839. Saito, K. Tieghemella japonica sp. nov. (Journ. Coll. Science Imp. Univ. Tokyo, vol. XIX, 1904, Article 19, 8 pp.)

X. A.

Verf. gibt eine ausführliche Beschreibung der neuen Art, welche in dem Gärkeller einer Sakebrauerei zu Handa in Japan gefunden wurde. Der Pilz steht unzweifelhaft der *Tieghemella Orchidis* Vuill. nahe, unterscheidet sich jedoch von letzterer dadurch, dass mehrfache sympodiale Verzweigung der Sporangienträger auftritt. Ausserdem zeigt die Sporangienwand bei *T. Orchidis* eine sehr feinkörnige Incrustation, welche bei *T. japonica* nicht vorkommt. Ferner weisen die Columella und Sporen kleine Unterschiede auf.

840. Saite, K. Chinese Koji-fungus in Kobe. (Bot. Mag. Tokyo,

vol. XIX, 1905, p. 1-3.) (Japanisch.)

Da der Artikel japanisch geschrieben ist, so kann Referent nur die erwähnten Pilze nennen: Sachsia spec., Rhizopus chinensis. Rh. oligosporus Saito, Rh. Oryzac. Rh. Cambodja, Rh. Tritici. Chlamydomucor Oryzae.

841. Saito, K. Actinocephalum japonicum nov. gen. et nov. spec. (Botan. Magazine Tokyo, vol. XIX, 1905, 3 pp., 1 tab.) X. A.

Verf. fand den Vertreter dieser neuen Gattung auf einer Gelatineplatte im Gärkeller einer Sakébrauerei in Japan. Derselbe gehört zu den conidienbildenden *Mucorineen*. Der Pilz wurde unter verschiedenen Nährbedingungen kultiviert, aber nie wurden Gemmen und Zygosporen gebildet.

Die neue Gattung steht Chaetocladium und Syncephalastrum am nächsten.

842. Saito, K. Microbiological studies on the brewing of Japanese Soja-Sauce. (Bot. Mag. Tokyo, vol. XIX, 1905, p. 75-77.)

N. A.

In dem genannten Substrat wurden von Pilzen gefunden:

Aspergillus Oryzae, Rhizopus spec., Tieghemella spec., Penicillium glaucum, Cladosporium herbarum, Sarcina Hamaguchiae, Bacterium Soja, Saccharomyces Soja n. sp. Letztere Art wird beschrieben. Ausserdem wurden noch isoliert Saccharomyces farinosus Lindn, und Mycoderma spec.

843. Schrenk, H. von. On the occurrence of *Peronospora parasitica* on cauliflower. (Ann. Rep. Missouri Bot. Gard., vol. XVI, 1905. p. 121

bis 124, tab. 22—24.)

Bericht über das heftige Auftreten der *Peronospora parasitica* De By. auf Blumenkohlarten eines Gewächshauses und Angabe der Bekämpfungsmittel.

844. Vuillemin, P. Le Spinellus macrosporus et ses relations probables avec le Spinellus chalybeus. (Annal. Mycol., 11I, 1905, p. 155—159, c. 3 fig.)

Von der Gattung Spinellus v. Tiegh. sind bisher 5 Arten bekannt: Sp. rhombosporus, sphaerosporus, gigusporus, chalybeus, macrosporus. Die letztere Art. vom Referenten bei Berlin auf Mycena gefunden, unterscheidet sich von den anderen durch die Form und Grösse ihrer Sporen. Verf. geht hierauf näher ein.

Sp. rhombosporus steht in bezug auf Sporengestalt und Dicke der Copulationsäste in der Mitte zwischen Sp. chalybeus und Sp. macrosporus, aber Sp. chalybeus hat kleinere Sporen und einen grösseren Suspensor und Sp. macrosporus hat grössere Sporen und einen kleineren Suspensor. Sp. chalybeus wurde vom Referenten auch bei Berlin gefunden.

Vielleicht besteht zwischen diesen 3 Arten eine ähnliche Beziehung, wie sie Blakeslee für die heterothallischen Mucorineen angibt. Es dürfte vielleicht Sp. rhombosporus eine neutrale Form, Sp. calybeus die + Form, Sp. macrosporus die - Form darstellen. Es ist noch nicht endgültig entschieden, ob Sp. chalybeus und Sp. macrosporus zwei selbständige Arten darstellen, welche vielleicht durch Copulation Mittelformen zu bilden vermögen, oder ob sie den + oder - Zustand nur einer Art im Sinne Blakeslee's repräsentieren.

845. Woronin, M. Beitrag zur Kenntnis der Monoblepharideen. (Mém. Acad. Imp. Sc. de St. Pétersbourg, Sér. VIII, Classe physico-mathém., vol. XVI, 1904, 24 pp., 3 tab.)

Im Nachlass des verstorbenen Verfs, wurde dies fast abgeschlossene Werk vorgefunden, dessen Herausgabe W. Tranzschel übernahm.

Verf. gibt zunächst eine kurze Übersicht über die bisher vorliegende,

nur wenige Arbeiten umfassende Literatur (Cornu, Lagerheim, Thaxter) und geht dann zu seinen eigenen 1901/1902 in Finnland angestellten Beobachtungen über. Die untersuchten Arten sind: Monoblepharis sphaerica Cornu, M. polymorpha Cornu und M. macrandra (Lagh.) Woron. Besonders ausführlich wird erstere Art geschildert, deren Hauptmerkmal in dem hypogynen Antheridium besteht.

Die Oosporen derselben verbleiben nicht, wie Cornu nur gesehen hatte, im Oogonium, sondern treten hier häufiger als bei den anderen Arten nach der Befruchtung aus dem Oogonium heraus und bleiben nur selten innerhalb desselben. Das Auftreten der Oogonien an den Hyphen variiert mehr, als dies Cornu angibt.

Ausführlich werden die Entwickelung der Spermatozoiden in Antheridium, das Ausschlüpfen und das Kriechen derselben an der Oogonwand und ferner der Copulationsakt beschrieben. Das Oogonium bleibt stets bis zur Befruchtung geschlossen und die Oogonpapille wird von dem Spermatozoid aufgelöst. Anschliessend wird die zweischichtige Membran der Oosporen beschrieben. Die Warzen der Oosporen werden von der inneren Schicht der äusseren Membran gebildet. Die Zoosporangien werden nur in den ausführlichen Figurenerklärungen beschrieben.

Es ist nach Verf. möglich, dass bei den Monoblepharideen Bastarde vorkommer.

Die vorzüglich ausgeführten, z. Teil farbigen Tafeln enthalten 70 Einzelfiguren, welche ausgezeichnet den Text erläutern.

VI. Ascomyceten, Laboulbeniaceae.

846. Anonym. A Mushroom Disease. (Journ. of the Board of Agricult., vol. XII, 1905, p. 47-49, c. 1 fig.)

Behandelt Hypomyces perniciosus.

847. Aderhold, R. Impfversuche mit *Thielavia basicola* Zopf. (Arbeiten aus der Biol. Abtlg. f. Land- u. Forstwirtsch. am Kaiserl. Gesundheitsamte, vol. IV. 1905, p. 463—465.)

Bestätigung der parasitischen Natur dieses leicht kultivierbaren Pilzes. Bei den Versuchen erkrankte immer nur der Wurzelhals, nie die Wurzel.

Die von Zopf beschriebenen farblosen Conidien sind Oidienglieder, die von einer an der Basis fortwachsenden Hyphe gebildet werden. Die diese Hyphe an der Basis umgebende Scheide ist nicht als Sporangium zu deuten.

848. Aderholdt, R. Der amerikanische Meltau des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. (Berlin 1905, Flugblatt No. 35, 80, 4 pp.)

Sphaerotheca mors-uvae (Schw.) Berk. et Curt., der Verursacher der Gefürchteten Meltaukrankheit der Stachelbeere, hat jetzt auch in Deutschland seinen Einzug gehalten. Er wurde in Labischin und Umgegend im Reg.-Bezirk Bromberg gefunden, wohin er wahrscheinlich aus Russland gelangte. Verf. macht auf die Unterschiede dieser Art von Microsphaera Grossulariae (Wallr.) Lév., den sogenannten europäischen Meltau der Stachelbeere, welcher aber wenig gefährlich ist, aufmerksam.

Zur Bekämpfung wird Kupfervitriolkalkbrühe und Schwefelkaliumbrühe

empfohlen.

849. Aderhold, R. und Ruhland, W. Zur Kenntnis der Obstbaum-Sklerotinien. (Arbeiten Biol. Abt. Land- u. Forstw. Kais. Gesundheits-Amt, vol. IV, 1905, No. 5, p. 427—442, T. VII.)

N. A.

Den Verff. gelang es, durch Kulturversuche die Zusammengehörigkeit der auf mumifizierten Äpfeln auftretenden Monilia fructigena (Pers.) zu Sclerotinia fructigena (Pers.) Schroet. und der auf mumifizierten Aprikosen vorkommenden Monilia laxa Ehrbg. zu Sclerotinia laxa (Ehrbg.) Aderh. et Ruhl. nachzuweisen.

Monilia fructigena bevorzugt das Kernobst, M. cinerea das Steinobst. Die von Norton zuerst aufgefundene Sclerotinia auf Pfirsichmumien gehört wahrscheinlich zu Monilia cinerea und nicht, wie Norton meint, zu M. fructigena.

Für die Diagnose der 3 Sclerotinia-Arten sind in Betracht zu ziehen: Farbe der Couidien. Vorkommen im Freien, Form und Grösse der Asci und Ascosporen. Die unterscheidenden Merkmale derselben werden am Schluss übersichtlich zusammengestellt.

850. Atkinson, G. F. The genera *Balansia* und *Dothichloe* in the United States with a consideration of their economic importance. (Journ, of Mycol., XI, 1905, p. 248—267, Pl. 81—88.)

Verf. geht ausführlich auf die Geschichte der Gattungen Balausia und Dothichloë ein, bespricht die in Nordamerika vorkommenden Arten und gibt die genane Synonymie derselben. Er nimmt an: Balausia Hypoxylon (Peck) Atk. (syn. Epichloë Hypoxylon Peck. Hypoxrella Hypoxylon Sacc., Ephelis borealis Ell. et Ev.), B. vorax (B. et C. p. p.) Atk., (?) B. discoidea P. Henn., Dothichloë atramentosa (B. et C.) Atk. (syn. Hypoxrea atramentosa B. et C., Dothidea vorax B. et C. p. p., Hypoxrella atramentosa Sacc.), D. Aristidae Atk. Die Tafeln geben photographische Abbildungen der Arten.

851. Atkinson. G. F. Life history of Hypocrea alutacea. (Bot. Gazette, vol. XI, 1905, p. 401—417, tab. XIV—XVI.)

Verf. studierte eingehend die genannte Art und gibt hier die gefundenen Resultate. Hypocrea Lloydii Bres. ist als synonym mit H. alutacea zu betrachten. Verf. nennt nunmehr die Art Podostroma alutaceum (Pers.) Atk. Die Gattung Podostroma wurde 1892 von Karsten aufgestellt. Saccardo hatte aber schon 1883 einige verwandte Arten von Hypocrea in die neue Untergattung Podocrea gestellt und infolgedessen hatte Lindau die Art als Podocrea alutacea (Pers.) Lindau aufgeführt. Verf. begründet eingehend seine gegenteilige Ansicht.

853. (laussen, P. Zur Entwickelungsgeschichte der Ascomyceten, Boudiera. (Botan, Ztg., Abt. I, 1965, p. 1—27, tab. I—III.)

Verf. kultivierte Boudiera Claussenii P. Henn. auf Mistagar und gibt nun die Resultate seiner Beobachtungen. Die Arbeit zerfällt in folgende Kapitel. I. Einleitung. 11. Untersuchung von Boudiera. a) Technik. 1. Kultursubstrat. 2. Kulturgefässe. 3. Reinzucht des Materials. 4. Beobachtung lebender Objekte und fixierter und gefärbter Objekte. b) Entwickelungsgeschichte. 1. Äussere Morphologie. a) Keimung der Sporen und Bildung des Mycels. b) Bildung der Fruchtkörper. 2. Cytologische Untersuchung. III. Allgemeines. Figurenerklärung. Literatur,

Die zahlreichen Details dieser interessauten Studie müssen im Original eingesehen werden. Verf. schliesst: Die bis jetzt bekannten, gut untersuchten Formen (Dipodascus. Gymnoascus. Sphaerotheca. Erysiphe. Monascus. Boudiera,

Pyronema) zeigen eine grosse Mannigfaltigkeit in der Entwickelung ihrer Sexualorgane. 2 Typen sind unterscheidbar:

- 1. Die Fruchtkörperentwickelung geht von einem Ascogon aus (Formen mit Einzelascogonen). Hierher gehören: Dipodascus, Gymnoascus, Sphaerotheca. Erysiphe, Monascus.
- 2. Die Entwickelung erfolgt von mehreren Ascogonen (Formen mit Gruppen-ascogonen), so *Boudiera*, *Pyronema*. Die einfachsten Sexualorgane sind bei *Dipodascus*, die kompliziertesten bei *Pyronema* vorhanden.

Die gut gezeichneten Tafeln erläutern vorzüglich den Text.

854. Cocconi, G. Ricerche intorno ad una nuova Erisifea (Uncinula conidiigena sp. n.) (Mem. R. Acad. Sci. Ist. Bologna. 1904, Ser. V. t. X. p. 281—235, con 1 tav.)

N. A.

Verf. beschreibt die genannte neue, auf *Populus tremula* in Italien auftretende Art.

855. Cocconi, G. Contribuzioni allo studio dello sviluppo della Cucurbitaria Laburni De Not. (Mem. Accad. Sc. Istit. Bologna, V. Ser., X, 1904, 4 pp., c. tab.)

856. Ellis, J. B. A new Rosellina from Nicaragua. (Torreya, vol. V, 1905, p. 87.)

Diagnose von *Rosellinia Bakeri* n. sp. auf *Urera* spec. in Nicaragua. 857. Fischer, Ed. Zur Kenntnis der Sklerotienkrankheit der Alpenerle. (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XIV, 1905, p. 618—623, c. 1 tab.)

Trotzdem schon von verschiedenen Seiten die Selerotinia auf Alnus-Arten Gegenstand eingehender Untersuchungen war, hält es Verf. für notwendig, nochmals nach dieser Richtung hin die bisherigen Resultate zu ergänzen.

Die Untersuchungsresultate gipfeln darin, dass in einem bestimmten Entwickelungsstadium des Sklerotiums an dessen Oberfläche Conidienlager gebildet werden, deren Auftreten an die Verhältnisse bei Claviceps purpurea erinnert. Ob diese Conidien keimfähig und imstande sind, den Pilz weiter zu verbreiten, muss dahingestellt bleiben, erscheint vielmehr unwahrscheinlich.

Schnegg.

858. Galland, J. Un nouvel ennemie des Caféiers en Nouvelle-Calédonie. (C. R. Acad. Sc. Paris, CXLI, 1905, p. 898-900.)

Die unter dem Namen "Koleroga" oder "Candellilo" bekannte Krankheit des Kaffeestrauches ist auch in Neu-Caledonien aufgetreten. Ihr Verursacher ist *Pellicularia Koleroga* Cke. (= *Erysiphe scandens* Ernst). Verf. gibt eine Beschreibung desselben, aus der hervorgeht, dass derselbe mit den *Erysipheen* nichts zu tun hat.

859. Gardner, N. L. A new genus of Ascomycetous fungi (Ni-grosphaeria n. g.). (Public. Univ. California Berkeley, 1905, 12 pp., 80, 1 tab.)

N. A.

Typus der neuen Gattung Nigrosphaeria ist Sphaeria (Hypocrea) Setchellii Harkn., die nun als N. Setchellii (Harkn.) Gardner bezeichnet wird.

860. Hedgrock, T. T. A disease of cauliflower and cabbage caused by *Sclerotinia*. (Rep. Missouri Bot. Garten, No. XVI, 1905, p. 149—151, mit 3 Taf. u. 1 Textabb.)

Verf. schildert den Entwickelungsgang der auf Blumenkohl oft schädlich auftretenden Sclerotinia Libertiana Fuck. Durch Kulturen der Botrytis einerea erhielt er die Sclerotinia.

Die Tafeln bringen Photographien der Pilze.

861. Heinricher, E. Exoascus Cerasi (Fuckel) Sadebeck als günstiger Repräsentant Hexenbesen bildender Pilze für pflanzenbiologische Gruppen. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., vol. III, 1905, p. 344 bis 347, 1 Textabb.)

Im Botanischen Garten der Innsbrucker Universität befindet sich seit 15 Jahren eine Grauerle, die infolge des Exoascus epiphyllus jährlich neue Hexenbesen erzeugt, während die alten zugrunde gehen. Verf. propfte auf gesunde Kirschbäumchen Hexenbesenzweige von durch Exoascus Cerasi erkrankten Kirschbäumen, mit vollem Erfolge. Diese Hexenbesen sind langlebig, aber an anderen Stellen der Bäume entstehen (seit 4—5 Jahren) keine neuen Hexenbesen. Verfasser empfieh't diese Besen als gute, dauernde Anschauungsobjekte für pflanzenbiologische Gruppen.

Ob ein Hexenbesen auf *Prunus Padus* auch durch *Exoascus Cerasi* verursacht werde, lässt Verf. dahingestellt.

862. Heinricher, Emil. Ein Hexenbesen auf *Prunus Padus* L. (Naturwissenschaftl. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft, 3. Jahrg., 1905, 8. Heft, gross 80, p. 348—351, m. 2 grossen Textbildern.)

Fundort: Fahrstrasse von Innsbruck gegen Vill-Lans. Der Hexenbesen ist ausserordentlich gross (Höhe 3—4 m, Durchmesser von vorn gesehen 2 m). Die Krümmungen der hypertrophisch entwickelten Basalteile der kranken Äste sind sehr stark. Die Beblätterung auf dem Besen ist anders gestaltet als an gesunden Ästen. Die Bilder zeigen den Baum mit dem Besen und Details von gesunden und kranken Ästen bezüglich der Beblätterung. Erreger ist vielleicht *Exoascus Cerasi* (Fuck.) Sadeb., da Kirschbäume in der Nähe auch Hexenbesen zeigten. Aber es gelang nicht, Mycel in den kranken Blättern des *Prunus Padus*-Hexenbesens zu finden, auch sind die kranken Blätter nicht rötlich.

863. Hempel, Adolpho. Una nova especie de Fungo que produz o cancro no cacaceiro *Calonectria bahiensis* n. sp. (Boletim da Agric., 5, Ser., No. 1, Sao Paulo [Brasilien], 1904, p. 22—24.)

Verf. beschreibt eine neue krebsartige Krankheit des Kakaos, die im Staate Bahia (Brasilien) beobachtet wurde. Leider konnten nur wenige, schon alte und vertrocknete Exemplare untersucht werden, weshalb die Beschreibung wohl noch einer Ergänzung und teilweise einer Berichtigung bedarf.

Der Pilz bildet auf der Rinde unregelmässige, oft breite, dunkelfarbige Krusten.

864. Hennings, P. Phaeosphaerella Marchantiae P. Henn. n. sp. (Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenbg., XLVI, 1904, p. 120—121.) X. A.

Verf. beschreibt die genannte, auf dem Thallus und an den Fruchtstielen von Marchantia polymorpha auftretende Art. (Die Art ist jedoch zweifellos mit Didymosphaeria Marchantiae Starb., welche Referent auch im Harz beobachtete, identisch. Ref.)

685. Horne, W. T. A new species of *Lembosia*. (Bull. Torr. Bot. Cl, vol. XXXII, 1905, p. 69—71, c. 12 fig.)

X. A.

Verf. beschreibt und bildet ab *Lembosia Rolfsii* n. sp. auf *Vanilla plani-* folia aus Florida.

686. Istvánffi, G. de. Etudes microbiologiques sur le rot gris de la vigne (Botrytis cinerea — Sclerotinia Fuckeliana). (Annal. de l'Institut central ampélologique royal hongrois, vol. III, 1905, p. 188—360, c. 7 tab.)

Diese umfangreiche Arbeit stellt eine sehr eingehende, sorgfältige, an

neuen Details reiche monographische Darstellung des Lebens und der Ent-

wickelung der beiden genannten Pilze dar.

Der I. Teil behandelt das Auftreten und Verhalten der Pilze auf der lebenden Pflanze, der II. Teil schildert das Verhalten derselben in künstlichen Nährböden. — Referent kann das Werk den Interessenten nur warm empfehlen. Die Tafeln sind ganz vorzüglich gezeichnet.

867. Vuillemin, P. Sewatia pinicola sp. nov. Type d'une nouvelle famille d'Ascomycètes. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 74—80, tab. 4)

Von Patouillard war kürzlich ein auf Bättern von Coffea auftretender Pilz als Seuratia coffeicola nov. gen. et spec. Capnodiacearum beschrieben worden (cfr. Annal. Mycol., vol. II, p. 554). Mit dieser Art zeigt ein in Frankreich auf Ästen von Pinus halepensis auftretender Pilz grosse Ähnlichkeit. Letzterer wird vom Verf. als Seuratia pinicola n. sp. beschrieben. Verf. ist jedoch der Ansicht dass diese Gattung nicht zu den Capnodiaceen gestellt werden kann, sondern als Typus einer eigenen Familie — der Seuratiaceae — gilt, welche als Untergruppe der Perisporiales zu betrachten ist.

868. Kellermann, W. A. Phyllachora Adolphiae Ell. et Kellerm. A Synonym of Phyllachora mexicana Turconi. (Journ. of. Mycol., XI, 1905,

p. 48.)

Nachweis der Identität beider Arten.

869. Klebahn, H. Zusammenhänge von Ascomyceten mit Fungis imperfectis. (Vorläufige Mitteilung.) (Centrbl. Bakt., H. Abt., vol. XV, 1905. p. 336.)

- 1. Der Zusammenhang von Gnomonia leptostyla (Lib.) Sacc. und Marsonia Juglandis (Lib.) Sacc. wird durch Infektionsversuche und Reinkulturen bewiesen.
- 2. Ebenso der Zusammenhang von Gnomoniella tubiformis (Tode) Sacc. mit Leptothyrium alneum (Lév.) Sacc. Alnus glutinosa wurde reichlich, A. incana schwächer infiziert.
- 3. Den Zusammenhang von Mycosphaerella sentina (Fr.) Schroet, und Septoria nigerrima bewiesen Infektionsversuche und Reinkulturen.
- 4. Gloeosporium Ribis (Lib.) Mont. et Desm. steht mit einem Discomycten in Zusammenhang, der nach Rehm der Gattung Pseudopeziza am nächsten steht und vorläufig als Pseudopeziza Ribis bezeichnet wird. Empfänglich gegen den Pilz sind Ribes rubrum und R. aureum, unempfänglich R. nigrum, alpinum, Grossularia, sanguineum.

Weitere Einzelheiten werden später gegeben werden.

870. Klebahn, H. Untersuchungen über einige Fungi imperfecti und die zugehörigen Ascomyceten-Formen. (Pringsh. Jahrb. f. wissensch. Botanik, vol. XLI, 1905, p. 485-560, c. 75 fig.)

Verf. erörtert in seiner ausführlichen Arbeit zunächst die Gesichtspunkte, nach denen er seine Untersuchungen auszuführen gedenkt und dann die jeweils angewendeten Untersuchungsmethoden. Neben der Infektion fanden die Methoden der Reinkultur ausserhalb des Wirtes zur Bestätigung der Infektionsversuche weitgehendste Berücksichtigung.

Zur Untersuchung kamen:

Phleospora Ulmi (Fr.) Wallr., deren Conidienlager in Form von gelbbraunen, bald vertrocknenden Flecken auf der Blattunterseite von Ulmus montana, pendula und campestris erscheinen. Die Ascosporenform ist der Bildung ihrer Perithecien und Ascosporen nach zur Gattung Mycosphaerella zu stellen.

Die weiter lolgenden Infektionsversuche haben diese Befunde unzweifelhaft bestätigt, und somit ist der ausreichende Beweis geliefert, dass Mycosphaerella Ulmi die Perithecienform der Phleospora Ulmi ist, eine Tatsache, die durch die Reinkulturen aus Conidien und Ascosporen noch eine weitere Bestätigung fand.

Die Synonymik dieser Art ist also:

Mycosphaerella Ulmi Kleb., Phleospora ulmicola (Biv.-Bernh.) Allesch., Phl. Ulmii (Fr.) Wallr., Sphaeria ulmicola Biv.-Bernh., Septoria Ulmi Fr., Stilbospora Uredo DC.

Gloeosporium nervisequum (Fuck.) Sacc. Nach einer Besprechung der älteren Literatur kommt Verfasser zu seinen eigenen Untersuchungen, die zunächst der Ascosporenform gelten. Die Perithecien des auf Platanus orientalis vorkommenden Pilzes lassen über die Zugehörigkeit zu der Gattung Gnomonia keinen Zweifel mehr aufkommen und zwar ist der Pilz mit Gnomonia veneta (Laestadia veneta) identisch. Die mit den Ascosporen vorgenommenen Reinkulturen zeigten sehr charakteristische Bilder und ergaben bei der mikroskopischen Präfung die Ausbildung von dreierlei Hyphenformen. Sehr bemerkenswert ist ferner das Auftreten grosser Mengen oxalsauren Kalks. Die in der Reinkultur aus den Ascosporen entstandenen Conidien keimen unter der Bildung eigenartig gestalteter Keimschläuche.

Ausser Gl. nervisequum tritt noch ein zweiter als Gl. platani beschriebener Pilz auf den Blättern der Platane auf. Bei der Reinkultur dieses Pilzes ergab sich eine so auffallende Übereinstimmung zwischen den aus den Ascosporen von Gnomonia veneta und den aus den Conidiensporen von Gloeosporium nervisequum hervorgegaugenen Reinkulturen, dass auch die Zugehörigkeit des Gl. platani zu der Gnomonia unzweideutig ist.

Auch die auf den Zweigen vorkommende *Discula platani* gehört in die gleiche Gattung und zeigt in den Reinkulturen vollständige Übereinstimmung mit den vorbesprochenen identischen Arten, sowie auch den auf abgestorbenen Blättern lebenden Conidienformen, die bisher als *Sporonema Platani* und *Fusicoccum veronense* bezeichnet wurden.

Die Befunde der Infektionsversuche bestätigen diese Resultate der Reinkulturen in vollem Umfange.

Die Synonymik dieser Art ist demnach folgende:

Gnomonia Veneta (Sacc. et Speg.) Kleb., Laestadia Veneta Sacc. et Speg., Apiospora veneta Sacc., Gloeosporium nerrisequum (Fuck.) Sacc., Gl. Platani (Mont.) Oud., Gl. valsoideum Sacc., Fusarium nervisequum Fuck., F. Platani Mont., Hymenula Platani Lév., H. ramulorum Pass., My.cosporium valsoideum (Sacc.) Allesch., Disenla Platani (Peck) Sacc.

Zum Schlusse wendet sich Verf. noch einer Betrachtung über die Einreihung der Fungi imperfecti im System zu. Er fordert, und zwar mit vollster Berechtigung, eine genauere Untersuchung dieser Pilze, als dies bisher geschehen ist.

871. Kusano, S. Einige neue *Taphrina*-Arten aus Japan. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 30-31.) N. A.

Beschreibung von $Taphrina\ japonica$ n. sp., $T.\ truncicola$ n. sp. und $T.\ Piri$ n. sp.

872. Kusano. S. New species of *Exoascaceae*. (Bot. Mag. Tokyo, vol. XIX, 1905. p. 1—5, tab. I.)

N. A.

Verf. beschreibt und bildet ab Taphrina truncicola n. sp. auf Prunus incisa, T. Piri auf Pirus Miyabei und T. japonica auf Alnus japonica. 873. Laubert, R. Die Rotpustelkrankheit (Nectria cinnabarina) der Bäume und ihre Bekämpfung. (Kaiserl. Biol. Anst. f. Land- und Forstwirtsch., Flugblatt No. 25, H. Aufl., Juni 1905, 4 pp., c. fig.

Es werden besprochen: Auftreten und Kennzeichen der Krankheit, Ursache

und Verlauf derselben und deren Bekämpfung und Verhütung.

874. Laubert, R. Die Schwarzfleckenkrankheit (Rhytisma acerinum) der Ahornblätter. (Kaiserl. Biol. Anst. f. Land- u. Forstwirtsch., Flugblatt No. 29, Il. Aufl., Dezember 1905, 4 pp., c. fig.)

Kennzeichen, Verlauf, Ursache, Bekämpfung und Verhütung der Krank-

heit werden besprochen.

875. Lanbert, R. Die Taschenkrankheit der Zwetschen und ihre Bekämpfung. (Schleswig-Holstein. Zeitschr. f. Obst- u. Gartenbau. 1905, p. 53-54.)

Auch Kaiserl, Gesundheitsamt Biol. Abt. f. Land- u. Forstwirtsch., Flugblatt No. 30, H. Aufl., März 1905, c. fig.)

Verf. schildert das Auftreten der Krankheit, den dieselbe verursachenden Pilz, Exoascus Pruni Fuck, und gibt die Bekämpfungsmassregeln an, nämlich: Verbrennen oder Vergraben aller "Hungerzwetschen", Zurückschneiden der die kranken Zwetschen tragenden Zweige und Verbrennen derselben. Von an der Taschenkrankheit leidenden Bäumen dürfen keine Reiser zur Veredelung entnommen werden. Da ähnliche Krankheitserscheinungen auch an der Traubenkirsche (Prunus Padus) auftreten, so sind auch diese Bäume, falls sie in der Nähe von Pflaumenbäumen stehen, ähnlich wie letztere zu behandeln.

876. Laubert, H. Eine schlimme Blattkrankheit der Traubenkirsche, *Prunus Padus*. (Gartenflora, vol. LlV, 1905, p. 169-172, m. 1 kolor. Tabelle.)

Verf. beschreibt ausführlich das Auftreten des Conidienpilzes der Sclerotinia Padi auf den Blättern der Traubenkirsche und den aus den sklerotisierten Früchtchen im Frühling erwachsenden Ascus-Pilz. Zum Schlusse wird auf die ähnliche Krankheit der Quittensträucher hingewiesen.

877. Le Gendre, Ch. Chaeromyces meandriformis Vittadini. (Rev. Sc. Limousin, vol. XIII, 1905, p. 137—139.)

878. Lüstner, G. Untersuchungen über den roten Brenner des Weinstockes. (Ber. d. kgl. Lehranstalt f. Wein-, Obst- u. Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. f. d. Etatsjahr 1903, p. 190—191.)

Für den Erreger des roten Brenners wurde von Müller-Thurgau der Pilz Pseudopeziza tracheiphila gehalten. Verf. untersuchte eine grössere Anzahl brennerkranker Blätter, konnte aber diesen Pilz nicht auffinden und meint. dass dieser Krankheit wohl auch noch andere Ursachen zugrunde liegen.

879. Maffei, L. Sopra una nuova specie di Ascomicete. (Atti R. Istit. Bot. Univ. Pavia. Ser II, vol. XI, 1905. p. 29—30, c. fig.) X. A.

Verf. beschreibt *Sphaerella Ferulae* n. sp. auf *Ferula communis*, gefunden auf der Insel Gallinara, Ligurien.

880. Magnus, P. Sclerotinia Crataegi. (Ber. D. Bot. Ges., vol. XXIII. 1905, p. 197-202, tab. V.) X. A.

Eine Monilia-Erkrankung der Blätter von Crataegus Oxyacantha — zuerst von Eidam in Schlesien beobachtet — wurde in den letzten Jahren von Diedicke bei Erfurt näher verfolgt. Die von Magnus angestellte histologische Untersuchung ergab folgendes:

Die Monilia bildet auf den Blättern bräunliche, oft ausgedehnte Flecken;

das Mycel verläuft interzellular und bildet schliesslich ein subcuticulares oder auch subepidermales pseudoparenchymatisches Lager, dessen einzelne Zellen zu verzweigten Conidienketten aussprossen. Im Fruchtknoten erfährt das Mycel verschiedene Ausbildung je nach dem Stadium der Entwickelung, in welchem die Infektion erfolgt war. Bei später Infektion wird kein Sclerotium erzeugt; bei frühzeitiger Infektion wird entweder im ganzen Fruchtfleisch oder nur in einzelnen Partien Sklerotialgewebe gebildet. Auch aus den infizierten Früchten können Rasen von Conidienträgern hervorsprossen, welche sich aber von der Monilia-Fruktifikation der Blätter durch die mangelnde Verzweigung des Trägers und durch die geringere Grösse der Conidien unterscheiden.

Aus den sklerotisierten Früchten gelang es Diedicke, Apothecien (je 1-4) zu züchten; auch fand er solche im Freien. Die Ascosporen unterscheiden sich von denjenigen anderer Sklerotien durch die Zuspitzung an beiden Polen. Ein Infektionsversuch, von Diedicke mit Ascosporen auf Crataegus ausgeführt, war erfolgreich.

881. Maire, R. Remarques sur quelques Erysiphacées. (Bull. Soc. Sc. Nancy, Sér. III, vol. VI, p. 31-37, tab. II.)

Nach Verf. ist *Erysiphe lichenoides* Trab. et Sacc. nichts weiter als typische *E. taurica* Lév.; er unterscheidet von dieser Art ferner 2 Varietäten, nämlich var. *Duriaei* Lév. und var. nov. *Zygophylli* Maire.

Erstere besitzt etwas kürzere, letztere schmälere, zylindrische Conidien. Dem Vorschlage Salmon's, die Erysiphe taurica auf Grund des endophytischen Mycels und der verzweigten, einsporigen Conidienträger derselben, in eine besondere Gattung zu stellen, kann Verfasser nicht beistimmen, da diese Merkmale nicht konstant sind und auch bei E. Cichoracearum und Phyllactinia vorkommen.

Nach Verf. ist das endophytische Mycel nur eine Anpassung des Parasiten an die Nährpflanze und ist daher nicht als Gattungsmerkmal zu verwenden.

882. WAndrew, J. Hypocrea riccioidea Berk. (Transact. Edinburgh Field nat. and microsc. Soc., V. 1905, 3, p. 169.)

883. Morgan, A. P. A new species of Kalmusia. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 153.)

Diagnose von Kalmusia aspera Morg. n. sp. auf Gleditschia.

884. Morgan, A. P. Sphaeria calva Tode. (Journ. of Mycol., vol. X1, 1905, p. 1.)

Sphaeria calva Tode ist als Rosellinia (Coniochaeta) calva Tode zu bezeichnen. Verf. gibt eine ergänzende Diagnose.

885. Morgan, A. P. Pcziza pubida B. et C. (Journ, of Mycol., vol. XI, 1905, p. 154.)

Die Angaben über die Sporengrössen dieser Art weichen von einander ab; wahrscheinlich ist die *Peziza pubida* B. et C. im Kew Herbar verschieden von *Macropodia pubida* (B. et C.) Sacc. aus Jowa.

886. Morgan, A. P. A new Chaetosphaeria. (Journ. of Myc., vol. XI, 1905, p. 105.)

Chaetosphaera ludens Morg. n. sp. auf Acer.

887. Muscatello, G. Osservazioni morfologiche sulla *Peziza ammo-phila* D. et M. (Atti Accad. Gioenia Sc. Nat. Catania, 1905, p. 1—15, tab. I.)

888. Noack, Fr. Helminthosporium gramineum Rabenh. und Pleospora trichostoma Wint. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., vol. XV. 1905, p. 198—205, c. 1 tab.)

Bestätigung der Versuche Diedicke's. *Pleospora trichostoma* ist die Ascusform des *Helminthosporium gramineum*.

Die Streifenkrankheit kann im Frühjahr entstehen durch:

1. in den Fruchtspelzen wucherndes Mycel,

2. äusserlich am Saatgute anhaftende Conidien oder auch Conidienträger.

3. im Frühjahre zur Entwickelung kommende Conidien,

4. Ascosporen.

Das *Helminthosporium* der Gerste ist nur auf die Gerste beschränkt; alle anderen, selbst nahe verwandten Gräser erwiesen sich als immun.

Die Krankheit scheint in letzterer Zeit bösartiger aufzutreten. Als Bekämpfungsmittel wird die Saatbeize empfohlen.

889. Osterwalder, A. Die Sklerotienkrankheit bei den Forsythien. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh., XV, 1905, p. 321-329, 1 Taf.

Im Gehölzgarten der Versuchsanstalt zu Wädensweil wurde ein Absterben von Zweigen bei Forsythia intermedia und F. suspensa beobachtet. Verf. schildert den Verlauf der Krankheit, beschreibt die an den Zweigen auftretenden Sklerotien und den aus denselben gezüchteten Ascus-Pilz, welcher wohl mit Sclerotinia Libertiana identisch ist.

Zum Schlusse wird über einen bemerkenswerten Fall von Regeneration eines Apotheciums der *Sclerotinia* berichtet. Von einem im Topfe gezüchteten Fruchtkörper wurde das Apothecium einige Millimeter unterhalb seiner Ansatzstelle abgeschnitten. Das Sklerotium mit dem Stielreste blieb in der Erde liegen. Das Gewebe des Stieles starb nun nicht ab, sondern verdickte sich etwas an der Schnittstelle, bildete eine Art Callus und erzeugte dann nacheinander fünf Apothecien, welche normale Asci und Sporen enthielten.

890. Pacottet, P. Oidium et Uncinula spiralis. (Revue de viticulture, vol. XXIII, 1905, p. 681-685, 709-713, c. 5 fig.)

Die Peritheeien der *Uncinula spiralis* sind nach Verf. in Europa ebenso hänfig als in Amerika. Der Grund, weshalb sie in Europa erst in neuerer Zeit gefunden worden waren, liegt in ihrer Unscheinbarkeit und in dem späten Auftreten derselben zu einer Jahreszeit (August), wo die Weinzüchter dem *Oidiam* kaum noch Aufmerksamkeit schenken. Die Entwickelung der Peritheeien findet besonders dann statt, wenn eine verhältnismässig starke Abkühlung der Temperatur, z. B. nach anhaltendem Regen, eintritt und zwar dann, wenn das Mycelium sich in üppiger Entwickelung befindet. Die Ascosporen keimen entweder im kommenden Frühling oder erst nach ca. 18 Monaten. Die Peritheeien dienen in erster Linie zur Erhaltung des Pilzes an einer Lokalität. Ihre Zerstörung ist daher sehr wesentlich, um die Krankheit zu bekämpfen. Verf. gibt diesbezügliche Mittel an.

891. Paoli, Guido. Note critiche su alcuni Isteriacei. (N. G. B. I., XII, p. 91-115, Firenze 1905.)

Gelegentliche Rektifizierungen und Ergänzungen zu einigen Hysteriaceen-Gattungen, nach morphologischen Ähnlichkeitsverhältnissen, nicht systematisch, besprochen. Auch Dichaena quercina (Pers.) Fr., eine Sphaeropsideae, wird in den Betrachtungskreis gezogen.

Die Diagnose von Henriquesia italica Sacc. et Cav. wird, nach Vergleich mit H. lusitanica Pass. et Thüm., einigermassen modifiziert; die Peri-

thecien stehen nicht zu Vierlingen, sondern sind zerstreut, mit je vier Rissen in Rautenform versehen; die Paraphysen sind an der Spitze mit einer graugrünen, krümeligen Masse zusammengehalten. — Dichaena quercina (Prs.) Fr. und Psilospora Quercus Rabh. sind, wie schon Saccardo vermutete (Sylloge, III, 680) zwei identische Formen. Die Askenform des Pilzes gehört der sect. Phaeosporeae an. Die von De Notaris ausgegebene Art Heterographa quercina Fée (Erb. crittog. ital., No. 1061) gehört hierher. Die mit septierten Pycnidiensporen versehene Form (Psilospora) muss in die Sekt. Phaeophragmiae, als neue Gattung versetzt werden, welche Verf. Dichaenopsis n. gen. nennt und auf p. 97 diagnostiziert. Dahin die neue Art D. Notarisii. Wenn auch ein direkter Nachweis fehlt, so scheint es doch sehr naheliegend, dass Dichaena quercina, Psilospora Quercus und Dichaenopsis Notarisii drei Entwickelungsstadien derselben Pilzart sind.

Aulographum mugellanum ist eine neue Art, welche auf dürren Piniennadeln beobachtet wurde. Sie hat kleinere und mehr zusammengedrückte Perithecien als A. Pinorum Desm.; Form und Grösse der Sporen sind auch verschieden.

Glonium microsporum Sacc. wurde auch in Toskana (Pisanerwald) gefunden.

Bulliardella Baccarinii n. sp., auf Thuja-Rinde bei S.-Marcello (Toskana).

Hysterium Melalcucae Fl. Tass. ist nichts als H. vulyare D. Not., wovon
Exemplare auch auf Melalauca alba zu Florenz gefunden worden sind. Dahin
gehört auch H. fruticum Sacc., mit etwas kürzeren Asken. Alle diese Formen
haben auf der Oberfläche äusserst fein gestreifte Perithecien.

Hysterium Prostii Dub., schon von Passerini bei Vigheffio gesammelt, aber in den Pilzverzeichnissen Italiens trotzdem nicht angeführt, wurde von Verf. auf Apfelbaumrinde im Mugello (Toskana) wieder gefunden. — H. Berengeri Sacc. auf Olivenholz bei Florenz.

Mytilidion decipiens (Karst.) Sacc. auf Rinde von Juniperus communis im Gebiete von Toskana.

Bezüglich Hysterium australe und H. biforme hat Duby wohl die Sporenpräparate der beiden Arten zufällig vertauscht, da die Farben derselben verkehrt angegeben sind. Infolgedessen gehört H. australe Dub. zu Hysterographium (H. grammodes Sacc.), allein Bizzozero (excl. Exempl. der Euganeen bei Sacc. Fungi ven. n., IV. Ser., No. 11), Saccardo, Gerard u. a. beschrieben dieselbe Pilzart als Gloniopsis australis. Nun sind aber H. grammodes (De Not.) Sacc. und G. australis Sacc. zwei ganz verschiedene Arten, die sich äusserlich ähnlich sehen, jedoch durch Differentialmerkmale in der Grösse der Sporen, in deren Verteilung innerhalb des Schlauches, in der eigenen Bildungsweise der Scheidewände zu unterscheiden sind. Überdies hat H. grammodes ein rostbraunes Epithecium, welches aus dem Längsrisse herausschimmert. — Hysterium biforme Fr. wird auf Gloniopsis (Sacc.) zurückgeführt. — Als neue Arten dieser Gattung werden ferner G. teeta und G. Penziqi vorgeführt. Erstere war im Herb. Sacc. als Hysterographium elongatum (Wahl) Cda. ohne Angabe des Substrates (wahrscheinlich ein Nadelbaum) noch des Standortes vorhanden: die zweite, aus demselben Herbar, war von Penzig auf Olivenholz bei Mentone gesammelt worden als G. australis (Dub.) Sacc.

Als G. levantica Rehm, von Verf. auch auf Rubus-Zweigen am M. Morello gesammelt, hat man — nach genauerer Sichtung — richtig zu stellen die Angaben: Hysterium curvatum Fr. bei Cooke, Fung. Brit. exs. 456 und Edit., II,

199; bei J. E. Vize, Micro-fg. brit. 267; Gloniopsis curvata (Fr.) Sacc. bei Baccarini und Avetta in Ann. Ist. bot. Roma, I. — Hingegen ist G. curvata (Fr.) Sacc. Syll. Fung., II, 775, eine gute Art und mit ihr synonym sind: Hysterium elongatum β curvatum Fr. Syst. Mycol., II, 138. H. curvatum (Fr.) Dub.

892. Patouillard, N. Rollandina, nouveau genre de Gymnoascés. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905. p. 81—83, tab. 5.) N. A.

Verf. beschreibt und bildet ab:

Rollandina Pat. nov. gen. — Receptaculum determinatum, ex hyphis septatis, ramosis, pannoso-contextis formatum. Asci suboctospori, ovoideo-globosi, minuti, hyalini, dense glomerati; glomeruli numerosi, sparsi, noduli-formes, trama undique obvoluti. Sporae hyalinae.

Rollandia capitata Pat. nov. spec. Hab. ad quisquilias prope Bau-hau in

regione Cai-Kinh, Tonkin.

893. Petri, L. Di alcuni caratteri colturali della *Stictis Panizzei* De Not. (Atti R. Accad. Lincei, vol. XIV, 1905, p. 637—638.)

894. Pollacci, G. Monografia delle *Erysiphaceae* Italiane. (Atti R. Istit. Bot. dell'Univ. di Pavia, Ser. II, vol. IX, 1905, 30 pp., tab. XXVIII.)

Verf. behandelt hier die bisher in Italien gefundenen Erysiphaceen im

Anschluss an Salmon's Monographie derselben.

Zunächst wird ein Schlüssel zum Bestimmen der 6 Gattungen Phyllactinia, Sphaerotheca. Podosphaera, Uncinula, Microsphaera, Erysiphe gegeben. Dann folgt die Beschreibung der Arten und zwar von Podosphacra 2, Sphaerotheca 4, Uncinula 5, Microsphaera 8, Erysiphe 6, Phyllactinia 1. — Den Schlüss bildet ein bibliographischer Index und das Register.

Bei jeder Art werden zitiert: Synonyme, Exsiccaten, Abbildungen, Literatur: ferner wird eine lateinische Diagnose gegeben und werden die

Fundorte notiert.

Die Tafel ist ganz vorzüglich gezeichnet.

895. Rostrup, E. En Sygdom hos Aedelgran. (Saertryk af Tidsskr. for Skovvaesen, XVII, 1905, p. 17-20.)

Die Bemerkungen beziehen sich auf Sphaerella Abietis.

896. Salmon, E. S. On the Variation shown by the conidial stage of *Phyllactinia corylea* (Pers.) Karst. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 498 bis 505, 3 Pl.)

N. A.

Verf. weist nach, dass die Conidienform der *Phyllactinia corylea* auf speziellen Nährpflanzen gewisse konstante morphologische Abweichungen vom Typus zeigt. Diese Unterschiede weisen sowohl die Conidien wie auch die Conidienträger auf.

Bei der Hauptform sind die Conidien im allgemeinen länglich bis keulenförmig und werden abgeschnürt von dünnwandigen, oft ein wenig flexuosen Trägern von nicht über 150 μ Länge und 5—7 μ Breite.

Die neue Varietät angulata besitzt zwar die Conidienträger der typischen Form, unterscheidet sich aber durch die stets deutlich eckigen Conidien, die auch noch meist in der Mitte etwas eingeschnürt sind. Diese Form ist in Nordamerika auf Quercus-Arten weit verbreitet, kommt daselbst auch noch auf Castanca sativa, Fagus ferruginea und Ulmus alata vor, in Argentinien auf Adesmia spec. und auffallenderweise in Österreich auf Hippophaë rhamnoides. In Europa tritt dagegen auf Quercus, Castanea, Fagus und Ulmus nur die Hauptform auf.

Die neue Varietät *rigida*, auf *Parmentiera alata* in Mexiko und Guatemala auftretend, besitzt starre, pfriemenförmige, verlängerte Conidienträger, welche bis 500 u lang und fast bis zur Spitze dickwandig sind.

Die dritte neue Varietät subspiralis kommt auf Dalbergia Sissoo in Ostindien vor und zeichnet sich durch die im unteren Teile spiralig gewundenen ('onidienträger aus.

Auf einigen anderen Nährpflanzen finden sich ebenfalls Formen vor, die mit der typischen Form nicht ganz übereinstimmen. Es dürften einige derselben auch noch als Varietäten abzuzweigen sein.

Verf. geht dann noch ausführlicher auf die eigenartige Verbreitung besonders der Varietät angulata näher ein.

897. Salmon, E. S. On endophytic adaptation shown by *Erysiphe graminis* DC, under cultural conditions. (Ann. of Bot., vol. XIX, 1905 p. 444—446.)

898. Salmon, Ernest S. On Endophytic Adaption shown by Erysiphe Graminis DC. under Cultural Conditions. (Phil. Transact, Roy. Soc. London, ser. B, CXCVIII, 1905, p. 87—97, plate 6.)

Die Erysiphaceen entwickeln sich normalerweise (Phyllactinia ausgenommen) nur auf der Oberfläche der Blätter oder Stengel der befallenen Wirtspflanze. Verf. hat nun unlängst gezeigt, dass gewisse dieser Pilzarten auch dann Infektionen erzeugen, wenn Conidien oder Ascosporen nach Entfernung der Epidermis und oberen Schichten in tiefere Gewebschichten von Stamm oder Blatt gebracht werden. In vorliegender Arbeit beschreibt er nun die Entwickelung des Pilzes unter solchen abnormalen Bedingungen.

Verf. schnitt bei Sämlingspflanzen von Gerste und Hafer das erste Blatt ab und entfernte aus dessen Oberfläche ein kleines Gewebsstück, in dem teils nur die Epideimis, teils auch die oberen Mesophyllschichten ausgeschnitten wurden. Auf die Wunde wurden Conidien von Erysiphe Graminis gestreut und die Blätter dann auf feuchtes Löschpapier in "a Petri dish" gelegt. Nach 6-8 Tagen zeigte sich fast immer starke Infektion, die Wundoberfläche trug Flecke von gedrängten Conidiophoren, mehr oder minder bepudert mit reifen Conidien. Das Blatt begann jetzt zu welken.

Die nähere Untersuchung zeigte nun folgendes: Der Pilz war durch die zahlreichen Interzellularen der inneren Gewebe ziemlich tief eingedrungen. Wo die unverletzten Mesophyllzellen mehrere Lagen tief waren, waren die Hyphen einwärts gedrungen, indem sie sich durch die Interzellularen wanden, bis sie die innere Oberfläche der unteren Epidermis erreicht hatten. Ebenso waren Hyphen parallel zur Oberfläche in die Gewebe eingedrungen. Die Hyphen auf der Wundoberfläche wie die in den Interzellularen hatten normal entwickelte Haustorien in alle Mesophyllzellen entsandt, sowie in die Scheidenzellen der Gefässbündel und die untere Epidermis. Conidiophorenbildung fand statt an allen Hyphen, sowohl denen der Oberfläche, wie denen in den Interzellularen. Besonders waren die Atemhöhlen unter den Stomatas der unteren Epidermis mit conidiophorentragenden Hyphen erfüllt. Die Wuchsrichtung der Conidienträger war gewöhnlich vertikal. Die Struktur der Haustorien wird näher beschrieben.

Verf. zieht aus den Untersuchungen den Schluss, dass *E. Graminis* nicht — wie es vielleicht erwartet werden möchte — so hoch spezialisiert ist wie ein Ectoparasit, um für ihre Ernährung auf Zellen der Epidermis beschränkt zu sein, sondern fähig ist, kräftig zu treiben und seine normale Entwickelung

zu erlangen, wenn es auf dem Mesophyllgewebe des Blattes wachsen kann. Obgleich von Natur strikter Ectoparasit, zeigt *E. Graminis* sich doch fähig zu völliger Anpassung an Bedingungen, die den bei Endophytismus erhaltenen sehr ähneln.

Es ist anzunehmen, dass auch in der Natur bei Verwundungen diese und andere Erysipheen als fakultative Endoparasiten auftreten können. Indes kann bei lebenden Blättern der Heilungsprozess oder das Vertrocknen der oberflächlichen Zellage bei Wunden das Eindringen der Mycelhyphen verhindern.

C. K. Schneider.

899. Salmon, E. S. Further cultural experiments with biologic forms of the *Erysiphaceae*. (Ann. of Bot., vol. XIX, 1905, p. 125-148.)

Verf. teilt weitere Beobachtungen mit über *Erysiphe graminis*. Gewisse spezialisierte Formen vermögen unter besonderen Umständen Pflanzen zu infizieren, welche sich normalerweise als immun verhalten.

Verf. resümiert seine Beobachtungen wie folgt:

- 1. Die Wirtspflanze wird nicht nur durch Wunden oder Verletzungen empfänglich für eine Infektion des Pilzes, sondern letztere tritt auch schon ein, wenn die Lebensfunktionen derselben durch anästhetische Mittel oder durch hohe Temperatur Störungen erleidet.
- 2. Wird auf einer sich sonst als immun erweisenden Wirtspflanze die Infektion durch Anästhesie oder hohe Temperatur perfekt und werden dadurch auf denselben Conidien gebildet, so können letztere zwar ihre ursprüngliche Nährpflanze infizieren, aber sie können nicht die Pflanzenart unter normalen Verhältnissen infizieren, auf welcher sie infolge der genannten Störungen aufgetreten waren.

Verf. schlägt vor, den Fall als "Xeudparasitismus" zu bezeichnen, wenn ein parasitischer Pilz eine Nährpflanze befällt, an welche er eigentlich nicht angepasst ist und ferner als "Öcoparasitismus" den Fall, wenn die Nährpflanze durch einen an sie angepassten Pilz infiziert wird.

900. Salmon, E. S. On specialisation of Parasitism in the *Ery-siphaceae*. 1H. (Ann. Mycol., III, 1905, p. 172—184.)

1. Inoculation-experiments with the ascospores of the "biologic form" of Erysiphe graminis DC. on Bromus commutatus.

Die Versuche des Verfs. mit den Ascosporen der genannten Erysiphe ergaben hinsichtlich der Spezialisierung des Parasitismus die gleichen Resultate wie die mit den Conidien des Pilzes angestellten Versuche.

2. Inoculation-experiments with conidia of the "biologic form" of E. graminis on wheat.

Conidien der Erysiphe, vom Weizen stammend, wurden fünf Generationen hindurch auf Hordeum silvaticum gezüchtet. Es zeigte sich dann, dass jetzt der Pilz noch die gleiche Infektionskraft auf Weizen besass wie früher, dass dagegen auf H. silvaticum das Infizierungsvermögen nicht zugenommen, sondern sogar etwas beeinträchtigt worden war. *Hordeum secalimum erwies sich stets als immun.

901. Salmon, E. S. Preliminary note on an endophytic species of the *Erysiphaceae*. (Ann. Mycol., III, 1905, p. 82-83.)

Verf. weist nach, dass auch bei Erysiphe taurica die Conidienträger nicht von einem oberflächlichen Mycel entspringen, sondern sich von einem im Blattgewebe interzellular lebenden Mycel abzweigen und durch die Spaltöffnungen der Blattepidermis nach aussen dringen.

902. Salmon. E.S. On the present aspect of the epidemic of the American Gooseberry-Mildew in Europe. (Journ. of the Roy. Hortic. Soc., 1905, p. 1—9.)

Verf. schildert das Auftreten und die Verbreitung der Sphaerotheca morsuvae (Schw.) Berk. et Curt. in Europa vom Jahre 1845 an. In einer beigegebenen Kartenskizze sind die bis jetzt bekannten Standorte desselben — in Russland und Irland — eingetragen.

903. Salmon, E. S. On the present aspect of the epidemic of the American Gooseberry mildew in Europe. (Journ. Roy. Hortic. Soc., vol. XXIX, 1904, p. 102—110.)

Verf. berichtet über die weitere Ausbreitung von Sphaerotheca mors-uvae in Europa. Der Pilz wurde in Irland an sechs, in Russland an zehn weit von einander entfernten Orten beobachtet.

In Amerika hat man die Kultur der europäischen Stachelbeere, wegen der grossen Schädigungen derselben durch diesen Pilz, fast ganz aufgegeben. Es ist daher auch in Europa sehr nötig, das Umsichgreifen dieser Krankheit zu verfolgen und die event. Schutzmassregeln frühzeitig zu treffen.

904. Seaver, F. J. A new species of *Sphaerosoma*. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 2-5, c. 1 tab.)

Ausführliche Beschreibung von Sphaerosoma echinulatum Seaver n. sp. Die Art wurde bei Jowa City auf grasigem Boden gefunden.

Die gut gezeichnete Tafel bringt Habitusbild, Schläuche und Sporen des Pilzes.

905. Stargis, W. C. Remarkable occurrence of *Morchella esculenta* (L.) Pers. (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 269.)

Verf. fand *Morchella esculenta* im südwestlichen British Columbien im September auf einer Brandstelle an abschüssiger Bergwand in grosser Menge. Da diese Art sonst nur im Frühlinge auf meist grasigen Orten gefunden wird, ist dies Vorkommen bemerkenswert.

906. Tassi, Fl. Considerazioni intorno ad una nuova *Leptosphaeria* (*L. Spartii* Fl. Tassi). (Bull. Labor. ed Orto Botan. di Siena, vol. VII, 1905, p. 57—62, tab. 1.)

N. A.

Verf, beschreibt und bildet ab: Leptosphaeria Spartii n. sp. auf Lygeum Spartium. Die Art ist durch ihren Pleomorphismus ausgezeichnet, indem in ihren Entwickelungskreis gehören je eine Diplodinula, Stagonosporina, Microzdiplodia, Hendersonulina, Stagonospora, Hendersonia.

907. Thaxter, R. A new American species of Wynnea. (Bot. Gaz., vol. XXXIX, 1905, p. 241—247, tab. IV—V.)

N. A.

Die von Berkeley und Curtis aufgestellte Gattung Wynnea ist von Saccardo mit Midotis vereinigt worden. Sie ist jedoch, wie Verf. zeigt, als eigene Gattung beizubehalten. Bisher waren nur zwei Arten derselben bekannt: W. gigantea aus Mexiko und W. macrotis aus Ostindien. Verf. fand eine dritte Art, W. americana n. sp. in Tennessee und Nord-Carolina, welche aus einem grossen 5 cm langen Sklerotium entspringt. Die Apothecien erreichen eine Länge von 18 cm. Ein wohlgelungenes Habitusbild zeigt uns diesen eigenartigen, riesigen Discomyceten in natürlicher Grösse.

908. Thaxter, R. Preliminary diagnoses of new species of Laboulbeniaceae. Vl. (Proc. Amer. Acad. Bosto, n vol. XLI, 1905, p. 303-318.)

N. A.

Verf. beschreibt Arten aus den Gattungen: Eucantharomyces 1, Chitono-

myces 3, Distichomyces nov. gen. 1, Herpomyces 4, Acompsomyces 1, Stigmatomyces 5, Rhachomyces 2, Laboulbenia 5, Coreomyces 1, Ceratomyces 1.

909. Trotter, A. Ascochyta Salicorniae P. Magnus var. Salicorniae patulae Trotter. (Ann. Mycol.. III, 1905, p. 30.)

Ascochyta Salicorniae Trott. (1904) ist A. Salicorniae P. Magn. (1902) var. Salicorniae patulae Trott.

910. Voglino, P. Contribuzione allo studio della *Phyllactinia* corylea. (N. G. B. I., XII, p. 313—327, Firenze 1905.)

Gegenwärtige Studie erweitert die Kenntnisse über die Conidien von *Phyllactinia corylea* (Pers.) Karst., über die Entwickelung der steifen Anhängsel und der "Pinselzellen" an den Perithecien dieses Pilzes, in Ergänzung zu den Beobachtungen von Neger und Salmon.

In Italien findet sich die Pilzart auf den verschiedensten Wirtpflanzen, überall, von Sizilien bis in die Alpentüler hinein. Das spinnwebeartige Mycelium ist lange dauernd und üppig auf der Blattunterseite entwickelt. Verf. fand es, bei Alnus und Corylus auch an der Blattoberseite, daselbst aber nur wenig entwickelt und flüchtig.

Die Conidien bilden sich nicht nur zu Anfang der Infektion, sondern auch in vorgerückter Jahreszeit; auf Blättern von Carpinus und Corylus beobachtete sie Verf. im September und Oktober noch recht zahlreich; weitere Beobachtungen werden über Temperatur, Feuchtigkeitsgrad u. dgl. und der Conidienausbildung daran angeknüpft. Die Conidienträger werden von einer kegelförmigen Ausbuchtung der Hyphen gebildet, die sich rasch verlängert und in drei bis vier Fächer gliedert. Das oberste Fach vergrössert sich am meisten und wird zur ersten Conidie, welche von keulenförmiger Gestalt ist, aber verschieden lang (48–60 μ) wird. Hat sich die erste Conidie, nach der Reife, abgegliedert, dann entwickelt sich das zweite Fach zu einer solchen usw.; niemals beobachtete Verf. aber eine kettenförmige Anordnung von Conidien (Neger). Ihre Wand ist nahezu ausnahmslos ungefärbt.

Kurz nach der ersten Conidienbildung treten die Perithecien wie kleine gelbe, dann rötliche Kügelchen auf, die dann schwarz werden. Im September bis Oktober (je nach der Lage) ist deren Zahl am grössten. Während die Peridienschicht im Herbste völlig entwickelt ist, reift die innere Hymenialmasse erst vier bis fünf Monate später. Wie sich die Pinselzellen ("epipektische Hyphen") anlegen und ausbilden, wurde von Verf. genauer verfolgt.

Die Gegenwart der epipektischen Hyphen bewirkt mit der Umstürzung der Perithecien die Befestigung der letzteren an den oberen Teilen der Pflanzen und die Ausstreuung der Ascosporen, welche junge Blätter infizieren. Die reifen Ascosporen üben im Frühjahr mit ihren Schläuchen einen Druck auf die flache Peridienschicht, die an den Zweigen befestigt ist, aus. Dort, wo die Perithecie befestigt ist, ist der Widerstand — wegen des sich hier ansammelnden Wassers — am geringsten; die Peridie reisst an dieser Stelle auf. Die mit einiger Gewalt ausgeschleuderten Ascosporen bleiben an der Unterseite der Blätter haften, wo sie bei Gegenwart von Wassertropfen und bei einer Temperatur, die 30°C nicht übersteigt, unverzüglich keimen. Eine Keimung auf der Blattoberseite ist ausserordentlich selten, weil die Sporen absterben, wenn sie auch nur kurze Zeit der Sonne ausgesetzt gewesen sind; auch in zweiter Linie, weil die Spaltöffnungen auf der Oberseite seltener sind und die Cuticula einen grösseren Widerstand dem Eindringen der Hyphen entgegensetzt.

Die Ascosporen, welche die Keimfähigkeit bald einbüssen, haben eine

zarte Wand, die bei der Quellung des inneren Plasmas reisst und einen bis mehrere Schläuche austreten lässt, die sich alle an der Spitze zu einer Haftscheibe erweitern. Feuchtigkeit und eine Temperatur zwischen 10—20° C sind die besten Bedingungen für die Keimung; ein trockener Raum bei mehr als 35° C bedingt das Absterben der Sporen schon nach wenigen Stunden.

Die Conidien keimen gewöhnlich wie die Schlauchsporen in feuchtem Raume zwischen $4-35\,^{\circ}$ C, bei 0° sterben sie regelmässig.

Über die von Verf. unternommenen Infektionsversuche werden spätere Mitteilungen folgen. Im Anhange ist ein Verzeichnis von 36 einschlägigen Arbeiten gegeben.

VII. Ustilagineen (Hypostomaceen).

911. Brefeld, 0. und Falck, R. Die Blüteninfektion bei den Brandpilzen und die natürliche Verbreitung der Brandkrankheiten. (Brefelds Untersuch. a. d. Gesamtgeb. der Mycol., Münster 1905, XIII, V et 74 pp., 2 Taf.)

Die von den Verff. angestellten zahlreichen Versuche ergaben folgendes: Die in der Luft enthaltenen Brandsporen befallen direkt die jungen Fruchtknoten und deren Narben und infizieren dieselben. Der Brandpilz entwickelt sich aber nicht sofort völlig, sondern die in die jungen Fruchtanlagen eingedrungenen Infektionskeime verharren in latentem Zustande in dem heranreifenden Korn und dringen erst nach erfolgter Aussaat des reifen Kornes und Keimung desselben in den Keimling ein, um dann in den Inflorescenzen die Brandlager zu erzeugen. Bei Infektionsversuchen mit Weizenflugbrand wurde bei Blüteninfektion voller Erfolg erzielt, die Infektion der Keimpflanzen mit Brandsporen war dagegen resultatlos. Dieser Nachweis ist für die Praxis bedeutungsvoll; er zeigt, dass das Beizen des Saatgutes von Weizen und anch Gerste als Bekämpfungsmittel dieses Brandpilzes zwecklos ist. In der Blüte infiziertes Saatgut ergibt auch nach vorhergegangener Beize völlig brandige Ähren. Das Saatgut darf also nur von brandfreien Feldern stammen.

Der Brandpilz des Hafers zeigt ein etwas anderes Verhalten. Wenn auch Blüteninfektion stattfindet, so ist hier jedoch die Infektion des Keimlings im Erdboden vorwiegend.

Bei Melandryum album erfolgt die Blüteninfektion von Ustilago violacea wohl nur durch die Insekten, welche die Übertragung des Blütenstaubes besorgen.

Bei *Doassansia*-Arten, z. B. auf *Alisma* und *Sagittaria*, vermittelt das Wasser die Infektion.

Erneute Versuche mit Maisbrand bestätigten die bereits früher erhaltenen Resultate. Dieser Brandpilz vermag alle jungen Pflanzenteile zu infizieren, aber die Infektion bleibt lokalisiert und der Brandpilz entwickelt sich ausschliesslich nur an der Infektionsstelle. Von Wichtigkeit ist der Nachweis, dass die Brandsporen nicht direkt die Pflanze infizieren. Die sehr leicht keimenden Sporen erzeugen auf gedüngtem Boden Conidiensprossungen, deren abgeschnürte Conidien vom Winde verbreitet und auf die Pflanzen übertragen werden. Blüteninfektion ist hier von untergeordneter Bedeutung. Das Beizen des Saatgutes von Mais ist von Wert für die Bekämpfung des Maisbrandes.

Ebenso wichtig ist aber das Ausschneiden und Verbreunen der brandigen Pflanzen, um so zu verhüten, dass die Brandsporen in den Boden gelangen.

Bei der Mohrenhirse werden die Keimpflanzen infiziert. Das Mycel wächst bis in den Blütenstand und bildet hier die Brandsporen. Auch bei Panicum miliaceum und Setaria italica erfolgt Keimlingsinfektion.

Zum Schlusse wird noch auf die Frage eingegangen, ob parasitisch lebende Fadenpilze imstande seien, eine Versorgung ihrer Nährpflanzen mit aus der Luft aufgenommenem Stickstoff zu vermitteln. Für die Brandpilze ist diese Frage zu verneinen. In stickstofffreiem Sande gezogene Pflanzen blieben trotz starker Brandinfektion zwerghaft, entwickelten sich aber sofort kräftiger, wenn dem Boden Stickstoffverbindungen zugesetzt wurden.

912. ('occoni, G. Osservazioni sullo sviluppo dell'*Ustilago bromi*vora (Tul.) Wint. (Mem. R. Acad. Sci. Istit. Bologna, 1903, p. 247, mit Taf.)

913. Clinton, G. P. The *Ustilagineae*, or smuts, of Connecticut. (Bull. No. 5 of the State Geological and Natural History Survey, 1905, 48 pp., 7 tab.)

In der Einleitung geht Verf. ein auf die Lebensgeschichte der Brandpilze, die Keimung der Sporen, die Infektion der Nährpflanzen, ihre ökonomische Bedeutung und die Bekämpfungs- eventuell Vorbeugungsmittel. Es folgt ein Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen. Alsdann werden aufgeführt und beschrieben von Ustilago 18 Arten, Sphacelotheca 2. Cintractia 4, Schizonella 1, Sorosporium 2, Tolyposporium 1, Tilletia 2, Neovossia 1, Urocystis 4, Entyloma 8, Doassansia 5. Tracya 1 Art.

Jede Art wird beschrieben und ihre Wirte werden genannt.

Es folgt ein Verzeichnis der Nährpflanzen und die Erklärung der Tafeln, welche photographische Aufnahmen des Pilzes, wie er in der Natur auftritt, geben.

914. Cocconi, G. Osservazioni sullo sviluppo della *Ustilago bromi*vora (Tul.) Wint. (Mem. Accad. Sc. Istit. Bologna, Ser. V, vol. X, 1904, p. 81-86.)

915. Hecke, L. Zur Theorie der Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand. (Ber. D. Bot. Ges., vol. XXIII, 1905, p. 248-250, tab. VIII.)

Verf. kann nach seinen angestellten Untersuchungen schon jetzt mit Sicherheit behaupten, dass sich der Brandpilz infolge der Blüteninfektion im Embryo des ungekeimten Saatkornes in Form von Mycelien vorfindet. Die Theorie der Blüteninfektion findet hierdurchihrestrenge anatomische Begründung.

916. McAlpine, D. Flag smut of wheat (Urocystis occulta). (John. Dept. Agric. Victoria, vol. III, Part 2, 1905, p. 168—169, c. 1 tab.)

917. Marchis, E. de. Sui principii attivi della *Ustilago Maydis*. Dubbi sull' esistenza di un alcaloide, l'ustilagina di Rademaker e Fischer. (Arch. Farmacol. sper. e sc. affin, 1904, p. 265—270.)

918. Renkanf, E. Über *Tracya Hydrocharidis* Lagh. (Hedwigia, vol. XLV, 1905, p. 36-39, tab. Ill.)

Verf. beschreibt eingehend die Sori- und Conidienbildung von *Tracya Hydrocharidis* Lagh. (syn. *Doassansia Reukaufiii* P. Henn.).

919. Vuillemin, P. Identité des genres Meria et Hartigiella. (Ann. Mycol., III, 1905, p. 340-343, c. fig.)

E. Mer beschrieb 1895 eine in den Vogesen aufgetretene Schüttekrankheit der Lärche und den dieselbe verursachenden Pilz als *Meria Laricis* n. gen. et spec. Dieselbe Krankheit wurde 1899 von R. Hartig in Deutschland beobachtet,

welcher den Pilz Allescheria Laricis n. gen. et spec. nannte. Da schon eine Sphaeropsideen-Gattung Allescheria bestand, so wurde Hartigs Gattungsname vom Referenten in Hartigiella Syd. geändert und der Pilz als H. Laricis (Hart.) Syd. bezeichnet, welche Artbezeichnung auch von Lindau acceptiert wurde.

Verf. weist nun nach, dass *Hartigiella* synonym ist mit *Meria*. Betreffs des anatomischen Baues des Pilzes wird gezeigt, dass die die Conidien tragenden, gewöhnlich vierzelligen Hyphenäste nicht einfache Conidienträger sind, sondern dass sie die Enden eines grösseren Verzweigungssystems darstellen. Die Textfiguren erläutern dies sehr anschaulich.

Die Gattung Meria (syn. Hartigiella) kann nach Verf. nicht bei den Hyphomyceten verbleiben, sondern ist als Typus einer eigenen Familie anzusehen, der Hypostomaceae. Die Gattung Hypostomum gehört auch in diese neue Familie.

Betreffs der Stellung dieser Familie im Pilzsystem bemerkt Verf., dass sie dort einzurangieren wäre, wo die *Ustilagineen* sich von den *Ascomyceten* abzweigen. Die Verbindungsbrücke zwischen den *Ustilagineen* und den *Hypostomaceen* ist in *Doassansia Alismatis* gegeben.

VIII. Uredineen.

920. Anonym. Gymnosporangium asiaticum Miyabe on Juniperus rigida S. et Z. (Bot. Magaz. Tokyo, XVIII, 1904, p. [157].) (Japanisch.)

921. Kgl. Agriculturbotanische Anstalt in München. Über die Getreideroste, unter besonderer Berücksichtigung ihres Auftretens im Jahre 1904. (Prakt. Blätter f. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz, Jahrg. III, 1905, Heft 5—7.)

Das Jahr 1904 wird als ein spezielles Rostjahr bezeichnet: namentlich war der Weizen in den meisten Gegenden Deutschlands und auch der angrenzenden Länder stark vom Roste befallen, etwas geringer der Roggen. Am meisten zeigte sich der Gelbrost, dann der Braunrost und dann der Schwarzrost. Am meisten wurden vom Gelbrost die Landsorten des Winterweizens befallen, auf den veredelten Winterweizensorten trat er nicht oder nur unbedeutend auf. Braunrost trat am meisten auf fremden Sorten auf. Auf Hafer kam auch hier und dort der Kronenrost vor.

Es wird dann auf den Einfluss einer günstigen oder ungünstigen Vorfrucht, auf die Düngung und die Witterungsverhältnisse eingegangen. Trotzdem der Rost so häufig auftrat, so wurde der Körnerertrag doch nicht stark geschädigt, da die herrschende Trockenheit eine rasche Reife veranlasste.

922. Arthur, J. C. Baeodromus Holwayi, a new Uredineous Fungus from Mexico. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 18-20.) N. A.

Verf. beschreibt und bildet ab die neue Gattung, welche nach ihm zu den *Melampsoreen* und zwar in die Nähe von *Pucciniastrum* zu stellen sein dürfte. Dietel erwähnt in einem Referate im Bot. Centrbl., XXVI, 1905, p. 102, dass ihm die Verwandtschaft der neuen Gattung zu *Phakospora* noch enger erscheine.

Bekannt sind bisher 2 Arten: B. Holwayi Arth. auf Senecio cinerarioides (Mexiko) und B. californicus Arth. auf Senecio Douglasii (Kalifornien).

923. Arthur, J. C. Revised list of Indiana plant rusts. (Proceed. Indiana Acad. Sci., 1903 [Issued 1904], p. 141—152.)

Das Verzeichnis umfasst 105 Uredineen-Arten.

924. Arthur, J. C. Terminology of the spore-structures in the Uredinales. (Bot. Gaz., vol. XXXIX, 1905, p. 219—222.)

Die Ungleichmässigkeit in der Benennung gleichwertiger Gebilde bei den Uredineen, wie sie sich in den Bezeichnungen Aecidium, Uredolager und Teleutosporenlager ausdrückt. veranlasst den Verf., eine neue Bezeichnungsweise nach einheitlichen Gesichtspunkten, die auch für die Bildung von Zusammensetzungen und Adjektiven geeignet ist, in Vorschlag zu bringen. Die Vorschläge sind folgende: Pycnium statt Pycnidium oder Spermogonium, Aecium statt Aecidium, Uredinium statt Uredo, Telium statt Teleutosporenlager (Teleutosorus). Diese Termini haben wohl den einzigen Vorzug, dass sie praktisch sind, mit dem Gefühl für Richtigkeit der Sprache sind sie unvereinbar, denn die ihnen zugrunde gelegten angeblichen griechischen Worte: Pyknion, Aikion, Telion existieren überhaupt nicht.

925. Arthur. J. C. Cultures of *Uredineae* in 1904. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 50—67.

Verf. gibt die Resultate seiner 1904 angestellten Kulturversuche: A. Bestätigung der bereits früher ausgeführten Versuche:

- Melampsora Medusae Thüm. Teleutosporen von Populus deltoides und P. tremuloides infizierten Larix decidua und von P. deltoides auch Larix laricina.
- 2. Phragmidium speciosum Schw. Mit Teleutosporeu von Rosa Arkansana wurden R. Arkansana, R. humilis, R. Carolina, R. nitida infiziert.
- 3. Puccinia Helianthi Schw. Teleutosporen von Helianthus mollis infizierten stark H. annuus, H. mollis, aber geringer H. hirsutus, occidentalis, strumosus, tomentosus; Teleutosporen von H. grosse-serratus infizierten stark H. annuus. grosse-serratus, schwach H. tomentosus: Teleutosporen von H. laetiflorus infizierten stark H. annuus, laetiflorus, scaberrimus, schwach H. divaricatus. Kellermani. mollis, occidentalis, tomentosus.
- 4. P. subnitens Diet. Durch Aussaat der Teleutosporen von Distichlis spicata wurden Aecidien auf Chenopodium album, Cleome spinosa, Lepidium apetalum, L. virginicum, Sophia incisa und Erysimum asperum erhalten.
- 5. P. Pammelii (Trel.) Arth. Teleutosporen von Panicum virgatum ergaben Aecidien auf Euphorbia corollata.
- 6. P. verbenicola (E. et K.) Arth. Teleutosporen von Sporobolus longifolius ergaben Aecidien auf Verbena urticaefolia.
- 7. P. Windsoriae Schw. Teleutosporen von Tricuspis seslerioides ergaben Aecidien auf Ptelea trifoliata.
- P. fraxinata (Schw.) Arth. Teleutosporen von Spartina cynosuroides ergaben Aecidien auf Fraxinus lanceolata.
- 9. P. Impatientis (Schw.) Arth. Teleutosporen von Elymus virginicus ergaben Aecidien auf Impatiens aurea.
- P. poculiformis (Jacq.) Wettst. Teleutosporen von Elymus canadensis. Agropyrum tenerum (Pers.) Wettst. ergaben Aecidien auf Berberis vulgaris.
- 11. P. Rhamni (Pers.) Wettst. Aecidiensporen von Rhamnus lanceolata, caroliniana, Cathartica infizierten Arena sativa.
- 12. P. angustata Peck. Teleutosporen von Scirpus atrovirens ergaben Aecidien auf Lycopus americanus.
- 13. P. Peckii (De Toni) Kellerm. Teleutosporen von Carex lanuginosa und C. trichocarpa ergaben Aecidien auf Onagra biennis.
- 14. P. Caricis-Erigerontis Arth. Teleutosporen von Carex festucacea ergaben Aecidien auf Erigeron annuus.

- 15. P. albiperidia Arth. Teleutosporen von Carex gracillima infizierten stark Ribes uva-crispa, R. Cynosbati, R. rotundifolium, schwächer R. aureum; Teleutosporen von Carex crinita infizierten Ribes uva-crispa und R. rotundifolium.
- 16. P. Polygoni-amphibii Pers. Aecidiensporen von Geranium maculatum ergaben die Puccinia auf Polygonum emersum.

B. Neue Ergebnisse:

Es gehören: Melampsora Bigelowii Thüm. auf Salix amygdaloides zu einem Caeoma auf Larix decidua; Puccinia tomipara Trel. auf Bromus ciliatus zu einem Aecidium auf Clematis Virginiana (von dem Aecidium zu Puccinia Agropyri durch kleinere Aecidiosporen und Peridien, aber grössere Spermogonien verschieden); Puccinia Stipae Arth. zu Aecidien auf Aster multiflorus, A. ericoides und A. Novae-Angliae; Puccinia Sorghi Schw. zu Aecidium Oxalidis Thüm. Ferner wurde die Zusammengehörigkeit der Puccinia Podophylli mit dem Aecidium auf derselben Nährpflanze durch die Kultur bestätigt.

926. Arthur, J. C. Amphispores of the grass and sedge rusts. (Bull. Torr. Bot. Cl., vol. XXXII, 1905, p. 85-41, c. 9 fig.)

N. A.

Carleton hatte als "Amphisporen" diejenigen Uredosporen von *Puccinia*und *Uromyces*-Arten bezeichnet, welche erst nach ihrer Überwinterung keimen, im Gegensatz zu den typischen, sofort keimfähigen Sporen.

Verf. zählt nun die aus Nordamerika bekannten Arten mit Amphisporen auf und gibt eine kurze Charakteristik der letzteren. Sie kommen vor bei: Puccinia verans Farl., P. Tripsaci Diet. et Holw., P. Stipae Arth., P. tosta Arth., P. Cryptandri Ell. et Barth., P. Caricis-strictae Diet., P. atrofusca (D. et T.) Holw., P. Garrettii Arth. n. sp., Uromyces Rottboelliae Arth.

927. Arthur, J. C. The part taken by teleutospores and aecidia in the distribution of maize and cereal rusts. (Read before the Soc. Prom. Agric. Sc., at its Ann. Meeting held at Philadelphia 1905, p. 94—98.)

Verf. meint, dass *Puccinia Sorghi* sich hauptsächlich durch ihre Uredogeneration verbreite und zwar insofern, als ihre Uredosporen in jedem Frühjahre aus wärmeren, südlichen Gegenden nach Norden vordringen. Diese Ansicht stützende Beobachtungen werden aber nicht mitgeteilt.

Nachgewiesen ist, dass ein Aecidium auf Oxalis in den Entwickelungsgang dieser Art gehört. Die Erhaltung der Puccinia durch dies Aecidium findet aber nur vereinzelt statt.

Ähnliche Verhältnisse sollen auch für andere Grasroste vorliegen.

928. Arthur, J. C. Sydow's Monographia Uredinearum, with notes upon American species. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 6-12.)

Nach einer kurzen, anerkennenden Besprechung des ersten Bandes der Monographia Uredinearum gibt der Verf. eine Anzahl Notizen über amerikanische Arten. Durch diese werden teils die Angaben über die geographische Verbreitung einzelner Arten und ihre Nährpflanzen vervollständigt, teils wird auf die Identität von Arten hingewiesen, die als verschiedene Species in der Monographia aufgeführt sind. Es kann nicht unsere Aufgabe sein, auf die einzelnen Angaben näher einzugehen; es will uns aber scheinen, als ob der Verfasser in der Zusammenziehung der Species manchmal zu weit gegangen sei.

Dietel.

929. Arthur, J. C. Rusts on Compositae from Mexico. (Bot. Gaz., vol. XL, 1905, p. 196-208.) N. A.

Verfasser führt hier 54 Arten von *Uredineen* auf Compositen (zusammen 200 Nummern) aus Mexiko auf, die mit nur wenigen Ausnahmen von E. W. D. Holway gesammelt wurden.

Von vielen schon bekannten Arten werden neue Nährpflanzen angegeben. Kritische Bemerkungen sind eingeflochten.

Die Arbeit ist sehr wichtig; unsere Kenntnis der *Uredineen*-Flora Mexikos wird dadurch wesentlich bereichert.

Folgende Arten sind neu:

Coleosporium Dalliae auf Dallia variabilis; C. Steviae auf Stevia trachelioides, rhombifolia, viscida, reglensis, monardifolia, salicifolia; Dietelia Eupatorii auf Eupatorium patzcuarense und E. spee.; Dietelia Vernonia auf Vernonia (wahrscheinlich Deppiana); Uromyces senecionicola auf Senecio Roldana und Cacalia sp., Puccinia senecionicola auf Senecio angulifolius, sinuatus, Cacalia Pringlei, ampullacea, sinuata amplifolia, obtusiloba; P. globulifera auf Otopappus epalaceus Pringlei; P. Gymnolomiae auf Gymnolomia subflexuosa, G. patens brachypoda: P. Caleae auf Calea axillaris urticifolia, C. Zacatechichi rugosa, C. hypolenca; P. Axiniphylli auf Axiniphyllum tomentosum: P. Noccae auf Nocca decipiens, rigida und suaveolens: P. jaliscana auf Porophyllum Holwayanum; P. Diaziana auf Ximenesia encelioides; P. semiinsculpta auf Vernonia Alamani; P. egregia auf Vernonia uniflora; P. Zaluzaniae auf Zaluzania asperrima; P. concinna auf Conoclinium Greggii, P. rosea (D. et H.) Arth. auf Eupatorium deltoideum n. a.; P. paupercula auf Elephantopus spicatus.

Die beiden Arten von Dietelia weichen von dem Typus der Gattung

durch den Mangel einer Peridie ab.

930. Arthur, J. C. Leguminous rusts from Mexico. (Bot. Gaz. vol. XXXIX, 1905, p. 385—396.)

Verf. gibt eine Zusammenstellung der von E. W. D. Holway in Mexiko, auf Leguminosen gesammelten Uredincen, welche sich auf folgende Gattungen verteilen: Uromyces 13 (Uromyces rugosus n. sp., U. montanus n. sp., U. Cologaniae n. sp., U. Clitoriae n. sp., U. banhinicola n. sp.), Phragmopyxis 1, Calliospora nov. gen. mit C. Holwayi n. sp., C, Farlowii n. sp., C. Diphysae n. sp., Uropyxis 2, Uredo 1 (U. Aeschynomenis n. sp.), Ravenelia 17. (R. Lysilomae n. sp., R. gracilis n. sp., R. Pithecolobii n. sp., R. inconspicua n. sp., R. pulcherrima n. sp.).

Bereits bekannte Arten wurden vielfach auf neuen Nährpflanzen gefunden. 931. Balls, W. L. Infection of plants by rust-fungi. (New Phytologist, vol. IV, 1905, p. 18—19.)

Verf. geht auf das Verhalten der Keimschläuche der Rostpilze in feuchter

Luft ein.

932. Bates, J. M. Rust notes for 1904. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905. p. 116—117.)

Verfasser teilt seine Beobachtungen über die auf *Distichlis stricta* vorkommende *Puccinia*, welche ihre Aecidien auf Nährpflanzen aus verschiedenen Familien (*Chenopodium*, *Cleome*, *Cruciferae*) ausbildet, mit.

Weiter berichtet Verf. über einen gelungenen Infektionsversuch des Uromyces Astragali von Astragalus lotiflorus var. nebraskensis auf A. plattensis und A. crassicarpus.

933. Blackman, H. V. Congored as a stain for *Uredincae*. (New Phytologist, vol. IV, 1905, p. 173—174.)

934. Bolley, H. L. New work upon wheatrust. (Science, vol. XXII, p. 50-51.)

[176]

Weitere Bemerkungen über das Verhalten der Uredosporen gegen Kälte und Hitze.

935. Brizi, I. La ruggine dei Crisantemi. (Bull. Soc. Toscana Orticolt., Ser. III. vol. IX, 1904, p. 376—378.)

- 1. Uromyces Astragali (Opiz) Sacc. wurde von Jordi in 2 Arten zerlegt, nämlich U. Euphorbiae-Astragali auf verschiedenen Astragalus- und auch Oxytropis-Arten und U. Astragali (Op.) Sacc. nur auf Astragalis eascapus. Verf. zeigt. dass die erstere Art den alten Namen U. Astragali (Op.) Sacc. behalten muss, während die andere U. Jordianus Bub. n. nom. zu benennen ist.
- 2. Puccinia coaetanea Bub. n. sp. auf Asperula galioides. Böhmen, Sachsen, Ungarn.
- 3. P. Daniloi Bub. n. sp. auf Erianthus Hostii, Montenegro.
- 4. P. dactylidina Bub. n. sp. auf Dactylis glomerata, Böhmen, Ungarn.
- 5. P. Poae-trivialis Bub. n. sp. auf Poa trivialis. Böhmen.
- 6. P. Melicae (Erikss.) Syd. wurde auch in Böhmen gefunden. Verfasser konstatiert Paraphysen in den Uredolagern.
- 7. P. Leontodontis Jacky. Die Spermogonien und primären Uredolager derselben werden beschrieben.
- 8. P. Hypochoevidis Oudem., auch hier kommen Spermogonien und primäre Uredolager vor.
- 9. P. montiraga Bub. n. sp. auf Hypochoeris uniflora im Riesengebirge.
- P. Liliacearum Duby besitzt keine Aecidiengeneration. Das oft zu derselben gerechnete Aecidium wird als Aecid. ornithogalum Bub. n. sp. beschrieben.
- 11. Uredo anthoxanthina Bub. n. sp. auf Anthoxanthum odoratum im Riesengebirge.
- 987. Christman, A. H. Sexual reproduction in the rusts. (Bot. Gaz., vol. XXXIX, 1905, p. 267-275, tab. VIII.)
- 938. Christman, A. H. Observations on the wintering of Rusts. (Transact. Wisconsin Acad. Sc., XV, 1905, p. 88.)
- 939. Constantineann, J. C. Sur deux nouvelles espèces d'Uredinées. (Ann. Sc. Univ. Jassy, vol. III, 1905, p. 171—174.)
 - cfr. Jahresbericht, 1904, p. 159, Referat 969.
- 940. Dietel, P. Über die Arten der Gattung *Phragmidium*. (Hedwigia, vol. 44, 1905, p. 112—132, 330—346.)

Die Durchsicht eines umfangreichen Materials der Gattung Phragmidium liess die Notwendigkeit erkennen, die Arten dieser Gattung einer Revision zu unterziehen. Namentlich sind unter der Bezeichnung Phragmidium subcorticium (Schrnk.) bisher eine ganze Anzahl Formen von Rosenrosten vereinigt worden, die als eigene Species zu gelten haben. Grosse Schwierigkeiten bietet die Feststellung der in Deutschland auf Rosen lebenden Arten. Es hat sich ergeben, dass ausser den typischen Phr. subcorticium und Phr. tuberculatum J. Müll., sowie einem als eigene Species zu betrachtenden und leicht unterscheidbaren Phr. Rosae-pimpinellifoliae (Rabh.) mindestens noch eine Species vorkommt, die dem Phr. tuberculatum am nächsten steht, aber durch die konstant grössere Zahl von Teleutosporenzellen von den eben genannten sich unterscheidet. Eine vollkommene Klärung dieser Verhältnisse erscheint jedoch

nur an der Hand von Kulturversuchen möglich. — In Nordamerika kommt das echte *Phr. subcorticium* nur auf kultivierten Rosen vor, es ist also dorthin, wie auch nach anderen Erdteilen, durch den Handel mit Rosenstöcken eingeschleppt worden. Die in Amerika heimischen Phragmidien auf Rosen gehören durchweg anderen Arten an, die, soweit sie neu sind, unten genannt sind. Auch die zahlreichen aus Nordamerika unter dem Namen *Phr. Fragariastri* angegebenen Rostformen auf *Potentilla* gehören nicht zu dieser Art, sondern zu *Phr. affine* Syd.

Unter den Rubus-bewohnenden Species weicht das nordamerikanische $Phr.\ graeile$ (Farl.) Arth. von den übrigen Arten dadurch ab, dass die Uredo-

lager von einer kegelförmigen Peridie umgeben sind.

Man kennt gegenwärtig 46 Arten von Phragmidium und mehrere Formen, von denen wenigstens die oben erwähnte, dem Phr. tuberculatum nahe stehende Form auch eine eigene Art repräsentiert. Als neue Arten sind folgende aufgestellt: Phr. Rosae-pimpinellifoliae (Rabh.) in Mitteleuropa, Phr. Rosae-lacerantis Diet. in Persien, Phr. Rosae-moschatae Diet. im Himalaya, Phr. Rosae-multiflorae Diet. in Japan, Phr. americanum (Pk.) auf Rosa blanda u. a. in Nordamerika, Phr. Rosae-setigerae Diet. auf R. setigera und R. carolina ebenda, Phr. Rosae-californicae Diet. in Kalifornien, Phr. Rosae-arkansanae Diet. in Nordamerika, Phr. Jonesii Diet. auf Ivesia Baileyi.

941. Dietel. P. *Uredinae japonicae*. V. (Engl. Bot. Jahrb., Leipzig, 34, 1905, p. 583—592.) N. A.

Verzeichnis der von S. Kusano, N. Nambu und T. Yoshinago erhaltenen Uredineen. Neu beschrieben werden:

Uromyces oedipus Diet. n. sp., Puccinia shikokiana Diet. n. sp., P. Caricis trichostylis Diet. n. sp., P. aestivalis Diet. n. sp., P. Nakanishikii Diet. n. sp., Phragmidium Yoshinagai Diet. n. sp., Pucciniastrum Corni n. sp., Coleosporium Saussureae Diet. n. sp., Aecidium Hostae Diet. n. sp., Aec. Nanocnides Diet. n. sp., Aec. Rhamni japonici Diet. n. sp., Aec. Zanthoxyli-schinifolii Diet. n. sp., Aec. Acanthopanacis Diet. n. sp., Aec. Lysimachiae japonicae Diet. n. sp., Aec. iwatense Diet. n. sp., Aec. Rubiae Diet. n. sp., Aec. Saussureae affinis Diet. n. sp., Feridermium Piceae hondoensis Diet. n. sp., Uredo Kyllingiae brevifoliae Diet. n. sp., U. Artemisiae japonicae Diet. n. sp., U. iwatensis Diet. n. sp.

942. Dietel, P. Uredineae japonicae. VI. (Engl. Bot. Jahrb., vol. XXXVII. 1905, p. 97—109.)

N. A.

Unter den von S. Kusano, N. Nambu und T. Yoshinaga hauptsächlich im Jahre 1904 gesammelten Uredineen befanden sich folgende neue Arten; Uromyces ovalis, dem U. Halstedii nahe verwandt, auf Leersia oryzoides; Urom. shikokiana auf Cladrastis shikokiana; Puccinia hyalina auf Carex-Arten; Pucc. culmicola auf Brachypodium japonicum; Pucc. Arundinellae-anomalae auf A. anomala; Pucc. microspora auf Rottboellia compressa var. japonica; P. erythropus auf Miscanthus sinensis; Pucc. Lactucae-denticulatae auf L. denticulata; Melampsora Kusanoi auf Hypericum Ascyron; Coleosporium Campanumeae auf C. javanica; Aecidium Elaeagni-umbellatae auf E. umbellata; Peridermium kurilense auf Pinus pumila; Uredo Stachyuri auf St. praecox; Uredo Polygalae auf P. japonica; Uredo autumnalis auf Chrysanthemum sinense, japonicum, Decaisneanum und indicum; Uredo Crepidis-integrae auf Cr. integra var. platyphylla; Uredo Yoshinagai auf Arundinella anomala.

943. Dietel, P. Die Ermittelung der zusammengehörigen Sporenformen wirtswechselnder Rostpilze. (Naturw. Wochenschr., 1905, p. 363 bis 364.)

944. Eriksson, J. On the vegetative life of some *Uredineae*. (Ann. of Bot., vol. XIX, 1905, p. 55-59.)

Auf Grund seiner Untersuchungen und der erzielten Resultate betont

Verf. die Berechtigung seiner Mycoplasmatheorie.

945. Eriksson, J. Über das vegetative Leben der Getreiderostpilze. IV. *Puccinia graminis* in den heranwachsenden Getreidepflanzen. (Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., vol. XXXIX, 1905, p. 1—41, c. 2 tab.)

Im Abschnitt A gibt Verf. eine tabellarische Übersicht der denkbar möglichen Entwickelungen des Pilzes: Heteröcismus, Homöcismus, Überwinterung der Uredo, Mycoplasma.

Abschnitt B behandelt auf Seite 4—23 die Aecidiengeneration der Puccinia graminis. Die Frage über die Schädlichkeit der Berberitze wird eingehend erörtert.

In Abschnitt C wird auf die Möglichkeit der direkten Infektion der Getreidepflanze durch Sporidien eingegangen. Experimentell bewiesen ist dieselbe noch nicht.

Abschnitt D behandelt die Frage von der Überwinterung des Pilzes im Uredostadium. Verf. hält dieselbe für gänzlich ausgeschlossen.

Es folgt eine sehr eingehende Darstellung des inneren Krankheitskeimes in der heranwachsenden Nährpflanze. In den Präparaten, namentlich der Blattscheiden, aus den Monaten Mai bis Anfang Juli wurde nie auch nur die geringste Spur eines Mycels gefunden, dagegen liess sich in denselben Präparaten stets ein dicker Plasmainhalt der Zellen nachweisen, den Verf. als das Mycoplasma ansieht.

Einen Übergang des Mycoplasmas in das Mycelstadium will Verf. in Präparaten aus der nächsten Umgebung der jüngsten Uredolager gefunden haben.

Hierauf wird auf die Nucleolenbildung eingegangen. Verf. will an den grösseren Nucleolen einen schmalen, gefärbten Stiel unterscheiden. Derselbe bog sich gegen die Hautschicht des durch das Fixierungsmittel kontrahierten Plasmakörpers der Zelle hinaus und passte sich einem vor der Membran liegenden kleinen Plasmaklümpehen genau an.

Verf. bezeichnet diese Bildungen als "Endohaustorien". Betreffs der Details sei auf die Arbeit selbst verwiesen.

946. Eriksson, J. Zur Frage der Entstehung und Verbreitung der Rostkrankheiten der Pflanzen. Kritische Bemerkungen. (Ark. f. Bot., Bd. V, No. 3, 1905, p. 1-54.)

In diesen "kritischen Bemerkungen" polemisiert Verf. in der Hauptsache gegen Klebahn und Marshall Ward. Die Abhandlung zerfällt in drei Abschnitte.

- I. Das Uredostadium des Pilzes im Dienste der Überwinterung. Verf. glaubt sich für gut berechtigt zu behaupten, "dass ein überwinterndes Uredostadium bei dem Gelbrostpilze des Winterweizens als ein wirkliches Glied im Entwickelungscyklus des Pilzes nicht mehr in Betracht kommen kann" und "dass der Frühjahrsausbruch nicht direkt die wirkliche Epidemie des Hochsommers hervorruft".
- II. Die Verbreitung der Rostpilzsporen durch den Wind. Verf. bemängelt die von Klebahn angestellten und in seinem Werke beschriebenen diesbezüglichen Versuche.

III. Die Mycoplasmatheorie vor der modernen Kritik. Verf. hält an seiner Auffassung fest und meint, dass durch das ganze von Marshall Ward gesammelte Material die Mycoplasmatheorie in keiner Weise erschüttert sei.

947. Ewert. Über den Befall der verschiedenen Rosensorten durch *Phragmidium subcorticium* (Schrank) in den Anlagen des Kgl. pomologischen Instituts zu Proskau O./S. im Sommer 1904. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstw., vol. III, 1905, p. 249—252.)

Am meisten litten die Remontanrosen, welche unter allen Umständen rostempfindlich sind. Dann folgen in absteigender Linie die Noisetterosen, Bourbonrosen, Kapuzinerrosen und zuletzt die *Polyantha*-Rosen.

948. Fischer, Ed. Fortsetzung der entwickelungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze. (Ber. d. schweiz. Bot. Ges., Heft XV, 1905, 13 pp.)

N. A.

Durch einen Kulturversuch wurde nachgewiesen, dass Uromyces Solidaginis (Sommerf.) Niessl ein Mikro-Uromyces ist.

Aecidium Linosyridis Lagerh, gehört zu einer Puccinia auf Carex humilis. Es folgen dann Mitteilungen über Versuche mit einer Melampsora auf Salix retusa, die sich auch auf Salix herbacea, schwächer auf S. retieulata und S. serpyllifolia, ganz spärlich auf S. daphnoides und acutifolia entwickelt. Sie gehört in den Formenkreis der Melampsea epitea und bildet ihre Caeomalager auf Larix.

Versuche mit Ochropsora Sorbi (Oud.) bestätigen die Zusammengehörigkeit mit Aecidium leucospermum und ergaben, dass die Formen dieses Pilzes auf verschiedenen Sorbus-Arten nicht verschiedenen biologischen Arten angehören. Nur die Form auf Aruncus silvestris scheint selbständig zu sein.

Dietel.

949. Fischer, Ed. Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Uredineen. (Centrbl. Bakt., H. Abt., vol. XV, 1905, p. 227—232.)

Der experimentelle Nachweis der Entwickelungsgeschichte von Pucciniastrum (Thecopsora) Padi (Kze. et Schm.) wies bisher insofern eine Lücke auf, als die Sporidienaussaaten auf Zweigen der Fichte nur einen teilweisen Erfolg (Mycel in den Blättern und einige vereinzelte Aecidien) ergeben hatten. Eine reichliche Entwickelung von Pycniden und Aecidien erhielt nun der Verf. an den Zapfen der Fichte nach Aussaat von Sporidien auf die weiblichen Blütenstände. Die Aecidien reifen in demselben Sommer, in welchem die Infektion erfolgt ist. — In einer zweiten Reihe von Versuchen wird gezeigt, dass Puccinia Liliacearum Duby eine Mikropuccinia ist. Sie konnte von Ornithogalum umbellatum nur auf Ornithogalum übertragen werden, dagegen nicht auf Muscari und Bellevalia. Das Aecidium auf Ornithogalum gehört nicht in den Entwickelungskreis dieses Pilzes. An der Luft überwintertes Teleutosporenmaterial gelangte nicht zur Keimung, die Infektion geschah durch Sporen, die der Erde bereits im Jahre vorher beigemengt waren.

950. Fischer, Ed. Über den Wirtswechsel bei den parasitischen Pilzen. (Mitteil, Naturf, Ges. Bern, 1904, p. V—VI.)

Ein solcher ist bekannt bei den Ascomyceten und Uredineen. Von den ersteren ist er nur für die eine Art, Sclerotinia heteroica, bekannt, deren Wirte zwei nahe verwandte Pflanzen sind, nämlich Ledum palustre und Vaccinium uliginosum. Wahrscheinlich kommt ein Wirtswechsel auch bei Sclerotinia Rhododendri vor. Bei den etwa 160 heteröcischen Arten von Uredineen zeigen sich folgende Eigentümlichkeiten:

- 1. Der Wirtwechsel ist streng obligat; es gelang noch nicht, eine Art dazu zu bringen, ihren ganzen Entwickelungsgang auf nur einer ihrer zwei Nährpflanzen zu vollziehen.
- 2. Die beiden Wirte stehen im botan. Systeme stets weit voneinander.
- 3. Jede Generation ist in der Wahl ihrer Nährpflanzen auf eine oder auf wenige nahe verwandte Arten beschränkt. Eine Ausnahme macht Cronartium asclepiadum, dessen Teleutosporengeneration auf Vincetoxicum, Paeonia und auf der Scrophulariacee Nemesia leben kann.
- 4. Die heteröcischen *Uredineen* bilden nach ihren morphologischen Charakteren nicht eine Gruppe für sich, sondern sie haben ihre nächsten Verwandten sehr oft unter den nicht wirtwechselnden Arten. Daher muss man sich phylogenetisch die Heteröcie in verschiedenen Artengruppen und Gattungen unabhängig entstanden denken.

Bezüglich der Umbelliferen bewohnenden Puccinien, deren heteröcische Vertreter auch auf Polygonum übergehen, kann man sich den Vorgang so vorstellen: Die hypothetische Stammform dieser Gruppe vermochte unterschiedlos sowohl auf Polygonaceen als auch auf Umbelliferen ihre ganze Entwickelung durchzulaufen und konnte beliebig von Vertretern der einen Familie auf solche der anderen übergehen. Bei den Descendenten erfolgte dann eine Weiterentwickelung nach zwei Richtungen: bei den einen blieben zwei Nährpflanzen und zwar so, dass die Aecidiengeneration ausschliesslich an die Umbelliferen, die andere (Teleutosporengeneration) ausschliesslich an Polygonum; bei anderen Descendenten aber gewöhnte sich der Parasit für seinen ganzen Entwickelungsverlauf ausschliesslich an die Umbelliferen (dies sind die nicht wirtwechselnden Vertreter der Gruppe).

951. Francé, R. Der gegen wärtige Stand der Mykoplasmatheorie. (Naturw. Wochenschr., N. F., III [1904], p. 859, m. 6 Abb.)

Verf. referiert im wesentlichen über die Arbeiten J. Erikssons "Über das vegetative Leben der Getreiderostpilze". I. J. Eriksson und S. Tischler *Puccinia glumarum* (Schm.) Eriks, und Henn. in der heranwachsenden Weizenpflanze, in Kgl. Svenska Vet. Akad. Handl, Bd. 13, No. 6 (1904).

C. K. Schneider.

952. Gibson, C. M. Infection Experiments with various *Uredineae*. (74. Rep. Brit. Assoc. Advanc. of Sc. London, 1905, p. 822.)

953. Gibson, Miss C. M. Notes on infection experiments with various *Uredineae*. (The New Phytologist, vol. III, 1904, p. 184—194, tab. V—VI.)

Die Verfasserin hat Uredosporen und Aecidiosporen verschiedener Uredineen auf Nährpflanzen ausgesät, die anderen Familien als ihre Wirtspflanzen angehören, nämlich teils auf Ranmeulus Ficaria, teils auf Caltha, Tropaeolum oder Valeriana und nun den Erfolg beobachtet. Es zeigte sich, dass in vielen Fällen der Keimschlauch ohne Schwierigkeit durch die Spaltöffnungen eintrat und bald nur bis in die Atemhöhlen, bald bis in tiefere Gewebschichten vordrang. In keinem Falle aber dauerte die Entwickelung länger als bis zum vierten Tage an, dann waren die Hyphen abgestorben, vermutlich durch eine von den Zellen ausgeschiedene giftige Substanz getötet. Haustorien wurden in keinem Falle gebildet. Durch das Eindringen der Keimschläuche von Uredo Chrysanthemi in die Blätter solcher Chrysanthemum-Varietäten, die für den Rost unempfänglich sind, wurde ein Absterben der Blattsubstanz rings um die befallenen Stellen bewirkt. Es scheint, dass der

Kampf des Parasiten und des Wirtes umso länger dauert und zum Absterben einer umso grösseren Blattpartie führt, je näher die befallene Pflanze dem eigentlichen Wirte in der Verwandtschaft steht. Es sind dann noch einige Angaben gemacht über die Temperaturgrenzen, innerhalb welcher die Keimung der Sporen erfolgt und über die Dauer der Keimkraft der Uredosporen von Puccinia Chrysanthemi und der Aecidiosporen von Phragmidium Rosae-alpinae.

- 954. Hasler, A. Kulturversuche mit *Crepis* und *Centaurea-Puccinien*. (Vorläufige Mitteilung.) (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XV, 1905, p. 257—258.)
 - I. Crepis-Puccinien.
 - 1. Puccinia praecox Bubák ist streng auf Crepis biennis spezialisiert.
 - 2. P. crepidicola auf C. taraxifolia vermag auch C. tectorum zu infizieren.
 - 3. P. major Diet. lebt nur auf C. paludosa.
- 4. Eine auf *C. succisaefolia* auftretende Auteupuccinie unterscheidet sich morphologisch und biologisch von *P. alpestris* Syd., zu welcher sie Ed. Fischer vorläufig gestellt hatte.
- 5. P. crepidicola auf C. blattarioides ist eine Auteupuccinia. Als Nährpfianze konnte nur C. blattarioides festgestellt werden.
- 6. P. Crepidis von C. virens infizierte C. virens. C. tectorum und C. nicaeensis.
 - II. Centaurea-Puccinien.

Verf. brachte überwinterte Teleutosporen von *Pucc. Centaurcae* DC. auf *C. valesiaca* auf 18 *Centaurea*-Arten. Es zeigte sich, dass der Pilz nur auf *C. valesiaca* und *C. Cyanus* zu leben vermag.

955. Heimerl, Auton. Einiges aus dem Leben der Rostpilze. [Vortrag.] (Wiener illustr. Gartz., 1905, p. 167-172, 210-215.)

Populäre Darstellung der wichtigsten Züge aus der Biologie der Uredineen. C. K. Schneider.

956. Henning, E. Några anteckningar om gulrostens och svartrostens upptrådande å Ultuna försöksfält sommaren 1903. (Einige Aufzeichnungen über das Auftreten des Gelbrostes und Schwarzrostes auf den Versuchsfeldern bei Ultuna im Somer 1903.) (Sveriges Utsädesförenings Tidskrift, 1904. Heft 4, 80, 7 pp.)

957. Holway, E. W. D. Notes on Uredineae. IV. (Journ. of Mycol., XI, 1905, p. 268.)

Puccinia uniformis Pammel et Hume ist P. Bistortae (Str.) DC.; P. obliquus B. et C. ist P. lateritia B. et C.; Uromyces oblongus ist = U. minor Schroet., daher gebührt dem Vize'schen Namen die Priorität; Pucc. fragilis Tracy et Gall. ist Puccinia plumbaria Peck; P. Purpusii P. Henn. ist ebenfalls P. plumbaria Peck: P. arabicola Ell. et Ev. ist auch P. plumbaria Peck. — Durch Prüfung von Originalexemplaren konnte Verf. die vorstehenden Berichtigungen geben.

958. Holway, E. W. D. North American Salvia-rusts. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 156—158.)

X. A.

Verf. berichtet über die in Mexiko auf Salvia-Arten auftretenden Puccinia-Arten: P. verti-septa Tracy et Gall. auf Salvia Sessei; P. caulicola Tracy et Gall. (syn. P. Salviae-lanecolatae Bubák) auf S. lanccolata; P. mitrata Syd. auf S. sessilifolia, polystachya, tiliaefolia, fluviatilis, ritifolia, purpurea, amarissima, mexicana, hyptoides; P. infrequens Holw. n. sp. auf S. cinnabarina; P. badia Holw. n. sp. auf S. albicans, chrysantha, P. griseola Lagh. auf S. elegans: P. nivea Holw. n. sp. auf S. purpurea.

959. Holway, E. W. D. North American *Uredineae*. (Ann. Mycol., 1H, 1905, p. 20-24.) N. A.

Verf. gibt die Diagnosen resp. kritischen Bemerkungen zu folgenden Arten: Puccinia Buchloes Syd. ist nach Verf. zu P. kansensis Ell. et Barthol. zu stellen, mit welcher Art P. Buchloes Schofield nicht identisch ist. — P. Boutelouae (Jennings) Holw. (syn. Diorchidium Boutelouae Jenn.) auf Boutelouae curtipendula in Mexiko. — P. exasperans n. sp. auf Bout. curtipendula und B. Pringlei, Mexiko. — P. Gouaniae n. sp. auf Gouania tomentosa, Kuba. — P. aequinoctialis n. sp. auf Bignonia aequinoctialis. Kuba. — Uromyces Gentianae Arth. wurde auch auf Gentiana acuta in Mexiko vom Verf. gefunden. — U. Hyperici (Schw.) Curt., erster Fundort in Mexiko. — Von Puccinia Guillemineae Diet. et Holw. wird ergänzende Beschreibung der Aecidien und Uredoform gegeben. — P. distorta n. sp. auf Mesophaerum pectinatum, Mexiko. — Uromyces speciosus n. sp. auf Frasera macrophylla, Mexiko. — Puccinia fumosa n. sp. auf Loeselia coccinea, glandulosa, ciliata, Mexiko. — P. scandica Johans, fand Garrett in Utah und Suksdorf in Washington. — Puccinia sanguinolenta P. Henn. (syn. P. rubricans Holw.).

960. Holway, E. W. D. North American Uredineae. Vol. I. Pt. 1. Genus Puccinia (Ranunculaceae. Berberidaceae. Papaveraceae, Bromeliaceae, Commelinaceae. Juncaceae. Liliaceae, Amaryllidaceae, Iridaceae, Orchidaceae). Minneapolis, Minn. 15. April 1905. 40, 32 pp., 10 tab. Preis 2 Doll. N. A.

Schon lange ist es als eine Lücke in der mykologischen Literatur empfunden worden, dass es bisher keine zusammenfassende Bearbeitung der nordamerikanischen Uredineen gab. Eine solche wird jetzt umsomehr erwünscht sein, als in Nordamerika in den letzten Jahren das Studium dieser Pilze aus dem rein deskriptiven Stadium herausgetreten und die Erforschung der biologischen Verhältnisse in grösserem Umfang mit Erfolg in Angriff genommen worden ist. Das neue Werk bedentet zugleich einen weiteren Fortschritt in der Reihe der grösseren Publikationen über Rostpilze, nämlich insofern, als es durch die Art der Illustrationen geradezu einzig dastehen wird. Alle beschriebenen Arten sind durch vorzügliche Lichtdrucke nach Photographien veranschaulicht. Diese stellen bei 250 facher Vergrösserung die Sporen, vielfach auch Durchschnitte durch die Sporenlager und die darunter befindlichen Teile der Nährpflanze dar. Sowohl hierdurch als auch durch die Sorgfalt des Druckes und die ganze Art der Ausstattung macht das neue Werk einen geradezu vornehmen Eindruck. Dass es inhaltlich den an ein solches Unternehmen zu stellenden Anforderungen entspricht, durfte von einem so vorzüglichen Kenner der nordamerikanischen Uredineen und sorgfältigen Beobachter von vornherein erwartet werden.

Das vorliegende 1. Heft behandelt die auf den in der Überschrift genannten Phanerogamenfamilien bekannten Arten der Gattung *Puccinia*, im ganzen 45 Species, unter denen *Puccinia subangulata* Holw. auf *Brodiaea congesta* neu ist. Die Abbildungen umfassen 10 Tafeln.

Dietel.

961. Joannides, P. Notes on *Puccinia graminis*. (Transact. and Proceed. bot. Soc. Edinburgh, XXIII. 1905, p. 63-67.)

962. Juel. H. O. Das Aecidium auf *Ranunculus auricomus* und seine Teleutosporenform. (Arkiv f. Bot., IV, 1905, No. 16, p. 1—5, m. 1 Textf.) N. A.

Verf. stellte durch Kulturversuche fest, dass ein Aecidium auf Ranunculus auricomus zu einem Uromyces auf Poa pratensis gehöre und bezeichnet diese Form als Urom. pratensis n. sp. 963. Kellerman, W. A. Uredineous infection experiments in 1904. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 26-33.)

Bisher haben sich alle Beobachtungen, aus denen man auf die Möglichkeit einer Übergehung der Aecidiengeneration bei wirtswechselnden Rostpilzen hat schliessen wollen, als nicht beweiskräftig oder auch die Mitteilungen darüber als irrig erwiesen. Es werden nun hier Versuche mitgeteilt, die, wenn nicht doch irgend eine unberücksichtigte Fehlerquelle sich herausstellt — und als solche könnte man höchstens die Anwesenheit einzelner ungekeimter Uredosporen in dem zur Infektion benutzten Pilzmaterial sich denken —, den Beweis liefern, dass die Sporidien von Puccinia Sorghi Schw. auf dem Mais unmittelbar wieder Uredolager ohne Spermogonien hervorzubringen vermögen. Es würde also das auf Oxalis lebende Aecidium übersprungen werden können. — Weitere Versuche mit diesem Pilze haben ergeben, dass alle sechs Kulturvarietäten des Maises von demselben Pilze befallen werden, dass also Pucc. Sorghi nicht in mehrere biologische Formen zerfällt. Als neue Wirtspflanze für diese Rostspecies wird Euchlaena luxurians nachgewiesen (durch Uredoübertragung.)

Woronin hatte auf Grund erfolgloser Aussaatversuche die Vermutung ausgesprochen, dass die auf *Helianthus tuberosus* lebende *Puccinia* vielleicht nicht identisch sei mit derjenigen, welche auf *Helianthus annuus* lebt. Dem Verf. ist nun die Übertragung von dem einen dieser Wirte auf den andern und ausserdem von *Helianthus grosse-serratus* auf mehrere andere *Helianthus*-Arten gelungen. Es haben sonach alle Formen des Sonnenblumenrostes als eine einzige Art zu gelten.

Puccinia Thompsoni Hume erwies sich als identisch mit Pucc. Bolleyana Sacc. (= Pucc. Atkinsoniana Diet.).

Endlich wird über eine erfolgreiche Aussat mit *Peridermium Pini* berichtet, die auf *Campanula americana* das *Coleosporium Campanulae* zur Folge hatte.

Dietel.

964. Klebahu, H. Kulturversuche mit Rostpilzen. XII. Bericht (1903 u. 1904). (Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten, vol. XV, 1905, p. 65—108, c. 1 tab., 4 fig.)

Die hier mitgeteilten Versuche beziehen sich auf 30 verschiedene Arten grösstenteils wirtswechselnder Rostpilze, die der Verfasser fast sämtlich bereits früher in den Bereich seiner Untersuchungen gezogen hat.

- I. Überwinterung von Puccinia dispersa Erikss. Zwei Töpfe mit durch Uredo infizierten Roggenpflanzen wurden ins Freie gestellt, am 10. Februar waren nur noch 2 Uredolager nachweisbar. Weitere Erhaltung und Vermehrung des Pilzes gelang nicht.
- II. Zur Spezialisierung der Puccinia Digraphidis Soppitt und zwar
 - 1. in der Richtung auf Polygonatum,
 - 2. auf Convallaria.
- III. Puccinia (Salviae)-Stipae. Mit Puccinia Stipae (Opiz) liessen sich Salvia pratensis und S. silvestris leicht infizieren.
- IV. Puccinia perplexans Plowr. Teleutosporen von Alopecurus pratensis, die durch Kultur erhalten waren, riefen nur auf Ranunculus acer, nicht auf R. auricomus, repens und bulbosus, Aecidien hervor.
- V. Zur Spezialisierung der *Puccinia Caricis* (Schum.) Rebent. Teleutosporen von *Carex acutiformis* und *C. resicaria* ergaben Aecidien auf *Urtica dioica. Ribes nigrum* blieb pilzfrei.

- VI. Puccinia Polygoni amphibii Pers. Aussaaten von Pucc. Polygoni amphibii Pers. ergaben Aecidienbildung auf Geranium pratense, palustre affine, molle, nodosum und phaeum.
- VII. Puccinia Violae DC. Ist autöcisch.
- VIII. Eine neue Form von Uromyces Dactylidis Otth. Von Uromyces Dactylidis Otth wurde eine Form aufgefunden, die Rammculus lanuginosus infiziert, aber auf R. repens und R. bulbosus, die gewöhnlichen Nährpflanzen des Urom. Dactylidis. sich nicht übertragen liess.
 - IX. Pleophagie und Spezialisierung bei *Uromyces Scirpi* (Cast.) Lagh. Als neue Nährpflanze für die Aecidien des *Uromyces Scirpi* (Cast.) wurde noch *Oenanthe aquatica* nachgewien.
 - X. Uromyces Alchemillae (Pers.) Lév. Die Versuche sprechen für die Zusammengehörigkeit der Uredo- und Teleutosporen. Die Frage nach der Existenz eines Aecidiums ist noch nicht gelöst.
 - XI. Gymnosporangium clavariaeforme (Jacq.) Reess und juniperinum (L.) Fr. Erstere Art von Juniperus communis (bei Jena gesammelt) brachte Aecidien auf Crataegus Oxyacantha. Pirus communis und Amelanchier vulgaris hervor, pilzfrei blieben Sorbus aucuparia, S. torminalis, S. Aria. Pirus Malus, Mespilus germanica. Amelanchier canadensis.

Material vom Aussehen der Gym. juniperinum (ebenfalls bei Jena gesammelt) infizierte nur Sorbus aucuparia.

- XII. Ochropsora Sorbi (Oud.) Diet, und Accidium leucospermum DC. Bestätigung der Angaben Tranzschels.
- XIII. Coleosporium Campanulae (Pers.) Lév. Übersicht der Versuche.
- XIV. Die Pleophagie des Cronartium asclepiadeum (Willd.) Fr. Cronartium asclepiadeum liess sich vermittelst der Aecidiosporen auf Impatiens Balsamina und Verbena erinoides übertragen, so dass gegenwärtig für die Uredo-Teleutosporengeneration dieses Pilzes Nährpflanzen aus fünf verschiedenen Familien nachgewiesen sind.
 - XV. Peridermium Pini (Willd.) Kleb. Sporenaussaat blieb erfolglos auf Vincetoxicum officinale und einigen anderen Pflanzen.
- XVI. Infektion von *Pinus Strobus* L. mittelst *Cronartium ribicola* Dietr. und Rückschläge zur Jugendform bei Kiefern. Bei der Infektion von Weymouthskiefern durch *Cronartium ribicola* Dietr. zeigten die aus den infizierten Zweigen entspringenden Triebe einen Rückschlag in die Jugendform mit einzeln stehenden Nadeln.
- XVII. Chrysomyxa Rhododendri (DC.) De By. Sporen von Aecidium elatinum Alb. et Schw. (aus der Schweiz erhalten) infizierten abgeschnittene, nicht angewurzelte Zweige von Rhododendron hirsutum und ferrugineum.
- XVIII. Chrysomyxa Woronini Tranzsch. Die Versuche waren vorläufig resultatlos.
- XIX. Pucciniastrum Epilobii (Pers.) Otth. Verf. gibt eine ausführliche Diagnose der Art, die sich von P. Abieti-Chamaenerii biologisch und auch morphologisch unterscheidet.
- XX. Pucciniastrum Circaeae (Schum.) Speg. Die Teleutosporenlagen dieser Art sind sehr klein und unscheinbar und den meisten Beobachtern bisher entgangen. Verf. fand dieselben im Oktober auf welkenden Blättern auf Circaea lutetiana und gibt die Beschreibung derselben und der Teleutosporen.

- XXI. Melampsorella Aspidiotus (Peck) P. Magn. Infektionsversuch auf Coniferen blieb erfolglos.
- XXII. Melampsoridium betulinum (Pers.) Kleb. Resultat der Kulturversuche. XXIII. Meiampsora Klebahni Bubák mit Caeoma auf Corydalis und Mel. Magnusiana Wagner mit Caeoma auf Chelidonium sind identisch.
- XXVI. Melampsora Allii-populina Kleb. Wurde auch auf Populus monilifera gefunden.
- XXV. M. Allii-Salicis albae Kleb. Aussaat derselben ergab auf Allium Cepa und A. vineale Caeomalager.
- XXVI. M. Allii-Fragilis Kleb. von Salix fragilis infizierte nur Allium Schoenoprasum, nicht Galanthus nivalis.
- XXVII. Eine Form von M. Larici-Caprearum Kleb. auf Salix Smithiana Willd. XXVIII. M. Larici-epitea Kleb. auf Salix retusa L.
- XXIX. M. Hypericorum (DC.) Schroet. Melanpsora Hypericorum soll nach Gobi und Tranzschel eine Melanpsoropsis sein. Es wird nun festgestellt, dass auf Hyperium humifusum eine mit Paraphysen untermischte Uredo vorkommt. Von dieser bleibt es aber ungewiss, ob sie zu Mel. Hypericorum gehört, da auf Hyp. humifusum nur diese eine Sporenform bekannt ist, auf anderen Hypericum-Arten aber nur Caeoma und Teleutosporen gefunden wurden.
- XXX. Aecidium pseudocolumnare Kühn. Die Aussaaten blieben alle erfolglos. 965. Krieg, W. Versuche mit Rannneulaceen bewohnenden Aecidien. (Vorläufige Mitteilung.) (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XV, 1905, p. 258—259.)
 - 1. Aecidium Ficariae. Eine Infektion mit den Aecidiensporen ergab auf Rumex Acetosa und R. arifolius Uredobildung, aber auch auf Poa trivialis trat starke Uredobildung auf.
 - 2. Aecidium von Ranunculus auricomus. Die Infektion gelang nur auf Poa pratensis. Alle anderen Versuchspflanzen verhielten sich immun. Also: Bestätigung der Angaben von Bubák, Tranzschel und Juel.
 - 3. Aecidium auf Ranunculus platanifolius. Dasselbe gehört in den Entwickelungskreis eines Uromyces vom Typus des U. Dactylidis auf Dactyles glomerata.
 - 4. Aecidium Calthae. Das hier verwendete Aecidienmaterial gehört zu Puccinia Zopfii; letztere Art ist also autöcisch.
- 966. Lindau, G. Die Forschungen über die Spezialisierung der Rostpilze. (Naturw. Wochenschr., N. F., III [1904], p. 587.)

Verf. referiert im wesentlichen über das Buch von H. Klebahn: Die wirtswechselnden Rostpilze. C. K. Schneider.

967. Mc Alpine, D. A new genus of Uredineae. — Uromycladium. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 308—323. Mit tab. VI—IX.) X. A.

Die vom Verf. aufgestellte neue Gattung tritt nur auf Acucia-Arten auf; von den aus Australien bekannten 326 Acacia-Arten wurden bisher 19 als Wirte von Uromyeladium nachgewiesen. Verf. beschreibt hier nun 7 Arten der neuen Gattung. Vorangestellt wird ein analytischer Bestimmungsschlüssel derselben.

- 1. U. simplex n. sp. auf Aeacia pycnantha.
- 2. U. Robinsoni n. sp. auf A. melanoxylon.
- 3. U. bisporum n. sp. auf A. dealbata.
- 4. U. maritimum n. sp. auf A. longifolia.
- 5. U. alpinum n. sp. auf A. Dallachiana, dealbata, implexa.

- 6. U. notabile (Ludw.) Mc Alp. auf A. notabilis, dealbata, decurrens, elata.
- 7. U. Tepperianum (Sacc.) Mc Alp. auf A. salicina, myrtifolia, hakeoides, spinescens, armata, implexa, juniperina, melanoxylon, pycnantha, rigens, diffusa, vernicifua, verticillata.

Jede Art ist mit ausführlicher Diagnose versehen; die speziellen Fundorte werden notiert.

In dem weiteren Teile der Arbeit geht Verf. auf die Entwickelungsgeschichte und den Sporenbau der Gattung ein. Sie ist dadurch charakterisiert, dass die sporenbildenden Hyphenenden nicht eine einfache Spore tragen, sondern eine oder zwei selbständige einzellige Sporen neben einander und ausserdem eine hyaline, sterile Blase oder Cyste, an deren Stelle auch noch eine dritte Spore stehen kann.

Es bilden:

- 1 Spore und 1 Blase U. simplex und U. Robinsoni.
- 2 Sporen aber keine Blase U. bisporum.
- 2 Sporen und 1 Blase U. maritimum und U. alpinum.
- 3 Sporen haben l'. notabile und l'. Tepperianum.

Die Blasen oder Cysten werden am Sporenstiel seitlich unterhalb der Sporen entweder als seitliche Ansstülpungen derselben oder auch auf einem kurzen, cylindrischen Ansatzstück gebildet und sind durch eine Scheidewand abgetrennt. Sie zeigen eine doppelte Membranschicht und enthalten eine, den ganzen Hohlraum der Blase ausfüllende, gelatinöse, quellbare Masse und erinnern dadurch an die Cysten von Ravenelia-Arten. Bei mehreren Arten treten auch Spermogonien und Uredosporen auf. Die Teleutosporen keimen sofort nach der Reife und bilden ein Promycel mit 4 Sporidien.

Uromycladium schliesst sich einerseits an Uromyces, anderseits an Ravenelia an und wird daher von Verf. als ein Zwischenglied zwischen diesen beiden Genera angesehen.

Die verschiedenen Arten der neuen Gattung leben entweder nur auf den Phyllodien der Wirte, oder sie treten auch an den Zweigen und Stämmen auf und bilden dann holzige Gallen von oft ganz bedeutenden Dimensionen. In den letzteren Fällen werden die Wirte bedeutend geschädigt und nicht selten völlig getötet. Die Textfigur auf p. 311 veranschaulicht vorzüglich die durch den Pilz hervorgerufene Schädigung der Acacien-Bäume.

Die Tafeln enthalten photographische Abbildungen der Sporen.

968. Massalongo, ('. Deformazione diverse dei germogli di *Euphorbia Cyparissias* L. infetti dall'*Aecidium Euphorbiae* Auct. ex p. (Bull. Soc. Bot. Ital., 1905, p. 158—161.)

969. Pammel, L. H. The cedar apple fungi and apple rust in Jowa. (Bull. Jowa Agric. Exp. Stat., 84, 1905, p. 1—36.)

Verf. geht ein auf die Geschichte der Gattung Gymnosporangium, gibt eine Schilderung der Entwickelungsgeschichte derselben, erörtert den Generationswechsel, ihre ökonomische Bedeutung und die Bekämpfungsmittel.

Spezielle Behandlung erfahren die in Jowa auftretenden Arten: Gymnosporangium globosum, macropus, clavipes, nidus-avis und clavariaeforme.

970. Schneider, O. Weitere Versuche mit schweizerischen Weidenmelampsoren. (Centrbl. Bakt., II. Abt., vol. XV, 1905, p. 282 bis 284.)

N. A.

Auf Grund von Kulturversuchen werden als neue Arten aufgestellt:

Melampsora Ribesii-Grandifoliae, Teleutosporen von Salix grandifolia infizierten reichlich Ribes alpinum, spärlicher R. aureum und Grossularia, Rückinfektion mit reichlichem Erfolg auf Salix grandifolia, spärlicher auf S. aurita, vereinzelt auf S. arbuscula.

Melampsora Larici-Reticulatae, mit Caeoma auf Larix decidua. Die Caeomasporen infizierten Salix reticulata und S. hastata reichlich, S. herbacea schwach.

Dietel.

971. Smith, Ralph E. Asparagus and Asparagus rust in California. (Bull. Californ. Agric. Exper. Stat., CLXV, 1905, p. 1-100.)

Sehr ausführliche monographische Schilderung der *Puccinia Asparagi* namentlich in bezug auf ihr Auftreten in Kalifornien. Entwickelungsgeschichte, Sporenkeimung, Infektion, Kultur, Bekämpfung etc. werden eingehend erörtert. Zuletzt wird auch auf die auf der *Puccinia* parasitierenden Pilze eingegangen: *Darluca filum, Tuberculina persicina, Cladosporium* spec.

972. Tranzschel, W. Beiträge zur Biologie der Uredineen. (Travaux

du Musée Bot. de l'Acad. Impér. de St. Pétersbourg, 1905, 17 pp.)

973. Tranzschel, W. Beiträge zur Biologie der *Uredincen*. Bericht über die im Jahre 1904 ansgeführten Kulturversuche. (Arbeiten aus dem Botan. Museum der K. Akad. d. Wissensch. zu St. Petersburg, 1905, p. 64—80.)

In dieser interessanten und wichtigen Arbeit zeigt Verf., wie er zur Aufdeckung mehrerer neuen Fälle von Wirtswechsel geführt wurde. Von einem isolierten Aecidium ausgehend, suche man auf derselben oder einer nahe verwandten Nährpflanze eine Teleutosporenform von ähnlichem Auftreten und sodann unter den Hemiformen nach einer solchen, deren Teleutosporen nach Form und Membranskulptur denjenigen der ersteren ähnlich sind; man wird dann vermuten dürfen, dass das Aecidium zu der letzteren Teleutosporenform gehört. Es wird genügen, zur Erläuterung dieses Gedankenganges hinzuweisen auf die Namen: Aecidium punctatum - Puccinia fusca - Puccinia Pruni-spinosae. Über die vom Verf. ermittelten neuen Fälle von Wirtswechsel cfr. Bot. Jahrber., XXXII, 1904, Ref. 1021. Mit Rücksicht auf die neue Kombination Aecidium Ficariae - Uromyces Rumicis wird die Frage zu prüfen sein. ob auf Ficaria zwei Aecidien vorkommen, eines zu Uromyces Poae, das andere zu Urom. Rumicis gehörig, oder ob die von anderen Autoren nicht bestätigte Angabe Schröter's über die Zugehörigkeit zu Urom. Poae auf einem Irrtum beruht. — Uromyces Caricis-sempervirentis Ed. Fisch. gehört vermutlich zu Aecidium Phyteumatis Unger, doch steht der Nachweis dieser neuen Kombination noch aus. Auch Puccinia Iridis (DC.) Wallr. ist nach der Meinung des Verfs. vermutlich eine heteröcische Art.

- 974. Tripet, F. Sur le Gymnosporangium juniperinum. (Bull. Soc. Neuchateloise des Scienc. Nat., XXIX, 1900—1901, Neuchatel, 1901, p. 431.)
- 975. Tripet, F. Découverte par M. E. Mayor de deux Puccinies nouvelles pour la flore suisse. (Bull. Soc. Neuchateloise des Scienc. Nat., XXIX, 1900—1901, Neuchatel, 1901, p. 467.)
- 976. Tubeuf, K. von. Infektionsversuche mit *Uredineen*. (Naturwiss. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., vol. 111, 1905, p. 42—45.)
- I. Verf. hatte schon früher mit Sporen von Cacoma Abictis-pectinatac junge Blätter von Salix Caprea infiziert und die Uredolager einer Melampsora erhalten, welche er M. Abieti-Caprearum nannte. Während später weitere Versuche erfolglos waren, glückte jetzt auch der umgekehrte Versuch. Mit Teleuto-

sporen von den Blättern der genannten Saalweide wurden auf der Weisstanne Spermogonien und Caeoma-Lager erhalten. Diese Caeoma-Sporen infizierten wieder Salix Caprea, aber nicht S. grandifolia, einerea, aurita, purpurea, alba, incana. Die erhaltenen Teleutosporenlagen bildeten sich nur auf der Blattunterseite. Die Teleutosporen selbst haben eine dünnere Epidermis als diejenigen von Melampsora Larici-Caprearum und erinnern mehr an M. Eronymi-Caprearum und M. Larici epitea.

II. Mit Sporen von Aecidium strobilinum konnte erfolgreich auch Prunus serotina infiziert werden. Sporen von Melampsora (Pucciniastrum) Padi riefen

auf jungen Trieben der Fichte Aecidien hervor.

977. Vestergren, T. Monographie der auf der *Leguminosen-*Gattung *Banhinia* vorkommenden *Uromyces-*Arten. (Arkif för Botanik, vol. IV, No. 15, 1905, 34 pp., 2 tab.)

N. A.

Auf Bauhinia unterscheidet der Verf. 17 Arten von Uromyces. Die Nährpflanzen gehören sämtlich zur Sektion Pauletia. Nur eine von den 17 Arten gehört der Alten Welt an, nämlich U. verruculosus Berk et Br. auf Bauhinia tomentosa in Ceylon. Die übrigen leben im tropischen Amerika und bilden zusammen die Gruppe der Reticulatae. Die Vergleichung dieser Formen und ihrer Nährpflanzen führt den Verf. zu der Ansicht, dass dieselben je einen seinem Ursprung nach einheitlichen Stamm bilden, dass diese Uromyces-Arten sich aus gemeinsamem Ursprung zugleich mit ihren Nährpflanzen in allmählicher Fortbildung entwickelt haben. — Von den gemachten Unterabteilungen heben wir nur diejenige der Florales als besonders bemerkenswert hervor, sie treten nur in den Blütenständen auf. — Die unterschiedenen Arten sind folgende:

U. rerruculosus Berk. et Br. auf Bauhinia tomentosa: U. praetextus Vestergr. auf B. hiemalis, Bongardi. cuyabensis: U. guatemalensis Vestergr. auf B. spec.; U. Bauhiniae (Berk. et Br.) Vestergr. auf B. spec.; U. goyazensis P. Henn. auf B. spec., U. floralis Vestergr. auf B. hiemalis. cuyabensis, holophylla; U. anthemophilus Vestergr. auf B. longifolia; U. toveolatus Vestergr. auf B. hirsuta; U. Perlebiae Vestergr. auf pentandra: U. superfixus Vestergr. auf B. mollis; U. Fiebrigii P. Henn. et Vestergr. auf B. spec.; U. bauhinicola Arth. auf B. spec.; U. Dietelianus Pazschke auf B. spec.; U. pannosus Vestergr. auf B. spec.; U. regius Vestergr. auf B. candicans; U. Hemmendorffii Vestergr. auf B. forficata; U. jamaicensis Vestergr. auf B. spec.

978. Ward, H. M. Recent researches on the parasitism of Fungi.

(Annals of Bot., vol. XIX, 1905, p. 1-54.)

In der Einleitung gibt Verf. einen Überblick über die historische Entwickelung der Mykologie und der Lehre von den Parasiten seit De Bary.

Dann behandelt Verf. in einzelnen Abschnitten: Keimung der Uredosporen, Spezialisierung des Parasitismus, Immunität, Infektion. Mycoplasma-Theorie Eriksson's etc. — In Hinsicht auf des letzteren Theorie meint Verf., dass kein Bedürfnis für dieselbe vorliege, denn die Uredosporen werden das ganze Jahr hindurch entwickelt und durch verschiedene Medien verbreitet, ihre Keimfähigkeit währt monatelang, die spezialisierten Formen sind nicht nur an ihre speziellen Wirte angepasst, sondern bilden auch gelegentlich wieder besondere Rassen, welche sich unter wieder anderen Umständen gegen Infektion immun verhalten oder event. durch die Verbindungsbrücke der "Bridgeing species" sonst immune Wirte infizieren. Die Kulturversuche des Verf s sind ferner ein Argument gegen diese Theorie (cfr. hierüber das Original).

Verfasser beobachtete ferner, duss, wenn die Uredosporen von Puccinia

glumarum auf immunen Triticum-Sorten keimen, die Keimschläuche derselben sehr bald ein krankhaftes Aussehen annehmen und schliesslich absterben. Der Pilz greift die Zellen der Wirtspflanze so energisch an. dass dieselben zwar absterben, aber gleichzeitig geht auch der Pilz selbst infolge von Erschöpfung zugrunde.

979. Wurth. Th. Rubiaccen bewohnende Puccinien vom Typus der Puccinia Galii. (Centrbl. Bakt., 11. Abt., vol. XIV, 1905. p. 209—224, 309—320, c. 14 fig.)

N. A.

Kulturversuche mit einer Anzahl Pucciniaformen auf Galium haben den Verf. zur Unterscheidung folgender Arten geführt:

- 1. Puccinia Celakovskyana Bubák auf Galium Cruciata ist eine Brachypuccinia, die sich auch auf G. pedemontanum übertragen liess.
- 2. Puccinia Galii auct. ist wie die folgenden Arten eine Auteupuccinia und lebt auf G. Mollugo und G. verum. Auf G. silvaticum erzeugte der Parasit Pycniden, Aecidien und Uredo, aber keine Teleutosporen, auf G. Aparine nur Pycniden.
- 3. Puccinia Galii-silvatici Otth. in herb. auf G. silvaticum ist von der vorigen verschieden; auf G. Mollugo, Aparine und verum entwickelt sie sich nur spärlich und unvollkommen.
- 4. Puccinia Asperulae-odoratae Wurth n. sp. liess sich nur auf Asperula odorata übertragen; auch gegen
- Puccinia Asperulae-cynanchicae Wurth n. sp. erwiesen sich andere Nährpflanzen immun.

Die genaue Vergleichung dieser Arten ergab auch mehr oder minder auffällige morphologische Unterschiede derselben unter einander. Endlich wurde auf Galium Mollugo ein Aecidium (Ae. Molluginis n. sp.) nachgewiesen, das zu keiner dieser Arten gehört und vermutlich einer heteröcischen Puccinia angehört.

IX. Basidiomyceten.

980. Beardslee, H. C. The rosy spored Agarics or Rhodosporae. (Journ. of Mycol., vol. Xl. 1905, p. 109-110, tab. 76-77.)

Verf. gibt einen Bestimmungsschlüssel der 4 Arten von Clitopilus: C. prunulus. C. orcella. C. abortivus, C. noveboracensis und fügt noch einige Bemerkungen über dieselben bei.

Die Tafeln bringen photographische Abbildungen von C. Orcella, abortivus und C. noveboracensis.

981. Bigeard, R. Supplément á la Petite Flore des Champignons les plus vulgaires Publiés en 1903. Chalon-sur-Saone, 1905, 16 pp.

Enthält kurze analytische Bestimmungstabellen der Aguricineen-Gattungen. 982. Bresadola, J. Hymenomycetes novi vel minus cogniti.

(Annal. Mycol., III. 1905, p. 159—164.)

Lateinische Diagnosen von 20 neuen Hymenomyceten (cfr. Verzeichnis der neuen Arten) aus den Gattungen: Tricholoma, Pleurotus, Volvaria, Pluteus. Inocybe, Naucoria, Clarkeinda. Polyporus. Trametes. Corticium, Septobasidium.

983. Buller, A. H. R. The reactions of the fruit-bodies of *Lentinus lepideus* Fr. in external stimuli. (Annals of Bot., vol. XIX, 1905, p. 427 bis 436, c. 30 fig.)

984. Buller, A. H. R. The destruction of Wooden Paving Blocks by the Fungus *Lentinus lepideus*. (Annals of Bot., vol. XIX, 1905, p. 823 bis 824.)

985. Clute, W. N. The chantarelle (Cantharellus cibarius). (Amer. Bot., vol. VII, 1904, p. 101—102, c. tab.)

986. Clute, W. N. The Fly Amanita (Amanita muscaria). (Amer. Bot., VII, 1904, p. 61-68.)

987. Clute, W. X. The Green Russula or Verdette (R. virescens). (Amer. Bot., VII. 1904, p. 21—28.)

988. Jacobasch, E. Boletus aurantiacus mihi n. sp. (Mitt. Thüring. Bot., Ver., N. F., 1904, p. 24—25.) N. A.

Verf. beschreibt diesen bei Jena gefundenen Pilz und gibt die Unterschiede desselben von B. aurantiporus Howse und B. elegans Schum. an.

990. Kauffmann, C. H. The genus *Cortinarius*, a preliminary study. (Bull. Torr. Bot. Cl., vol. XXXII, 1905, p. 301—325, c. 7 fig.) N. A.

Verf. äussert sich über die Merkmale, welche bei der Unterscheidung der Arten der schwierigen Gattung Cortinarius von grösserem oder geringerem Werte sind, gibt im Anschluss hieran einen analytischen Bestimmungsschlüssel der bisher in der Umgegend von Ithaca beobachteten Arten und beschreibt 7 neue Arten, nämlich C. sterilis. C. cylindripes. C. olivaceo-stramineus, C. umidicola, C. croceocolor, C. Atkinsonianus und C. deceptivus. Die Arten stammen sämtlich aus dem Staate New York.

991. Memminger, E. R. Agaricus amygdalinus M. A. C. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 12—17.)

Verf. geht ausführlich auf die Geschichte von Agaricus amygdalinns ein, berichtet über das Vorkommen der Art in Nordamerika und meint, dass A. fabaceus hiermit identisch sein dürfte.

992. Plowright, Ch. B. Corticium (Peniophora) Chrysanthemi. (Transact. British Mycol. Soc. for 1904, 1905, p. 90—91, c. 1 tab.)

Verf. beschreibt diese Art, welche parasitisch am Grunde der *Chrysan-themum*-Stengel auftritt.

993. Rolfs, F. M. Potato Failures. (Colorado Agric. Exper. Stat., Bull. XCI, June 1904, p. 1—33, 5 Pl.)

Corticium vagum var. Solani Burt ist die höhere Entwickelungsform der Rhizoctonia.

994. Rolland, L. Adhérence de l'anneau et de la volve dans les Psalliotes, *Psalliota arvensis* et *Psalliota Bernardii*. (Bull. Soc. Myc. France vol. XXI, 1905, p. 123-125, 1 tab.)

Verf. geht auf die Ausbildung der Volva, des Schleiers und des Ringes bei Agaricineen, besonders bei den beiden genannten Arten ein.

995. Sherman, H. The host plants of Panaeolus epinyces Peck. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 167—169, tab. 80.)

Verf. geht auf die Literatur über diesen Pilz ein und nennt die bisher bekannten Wirte desselben.

996. Shirai, M. On a medically, economically and vegetable-pathologically interesting fungus Chu ling (*Polyporus Chu ling* nov. sp.) (Bot. Mag. Tokyo, vol. XIX, 1905, p. 91—92, 1 tab.)

N. A.

Verf, beschreibt und bildet ab den ans einem Sclerotium erwachsenden *Polyporus Chu ling* n. sp., welcher medizinische Verwendung findet. "Chu ling" ist der chinesische Volksname des Pilzes.

997. Shutt, F. and Charlton, H. W. On the food value of certain mushrooms No. 2. (Ottawa Nat., vol. XIX, 1905, p. 43-47.)

998. Spaulding, P. A disease of black oaks caused by *Polyporus obtusus* Berk. (Ann. Rep. Missouri Bot. Gard., vol. XVI, 1905, p. 109—116, tab. 13—19.)

Polyporus obtusus tritt besonders auf Quercus marylandia und Q. velutina in einigen Staaten Nordamerikas sehr schädigend auf. Die durch Käfer verursachten Bohrlöcher ermöglichen es vorzüglich, dem Pilze in das Gewebe der Bäume einzudringen und dieselben zu infizieren. Der Pilz entwickelt seine Fruchtkörper oft schon in den Bohrlöchern selbst.

Die durch den Pilz hervorgerufene, eigenartige Holzzerstörung wird geschildert.

Im Anschluss hieran bespricht Verfasser noch einige andere schädliche Baumpilze.

999. **Stefan. Jos.** Beitrag zur Kenntnis von *Collybia racemosa* Pers. (Hedwigia, vol. XLlV, 1905, p. 158—167, tab. V.)

Verf. geht ausführlich auf die Geschichte der genannten Art ein, welche er bei Reichenau in Böhmen auffand und die durch die eigentümliche Verästelung des Stieles ein besonderes Interesse beansprucht. Die eigenen Untersuchungen des Verf.s führten ihn zu folgenden Resultaten:

- 1. Auf den Stielästchen von Collybia racemosa werden Chlamydosporen abgegliedert, die sich als keimfähig erweisen.
- In zahlreichen Fällen wurde bei der Art Verkümmerung des Hutes beobachtet.
- 3. Die letztere Erscheinung pflegt auch bei verästelten Individuen von *Marasmius rotula* vorzukommen, wo die Ästchen mit kleineren Hüten endigen, mithin den terminalen Hut überflüssig machen.
- 4. Analogisch kann angenommen werden, dass auch die Ästchen von *C. racemosa* mit ihren keimfähigen Chlamydosporen die Basidiosporenfruktifikation des terminalen Hutes zu vertreten imstande sind. Um dies endgültig zu beweisen, wären jedoch noch weitere Kulturversuche erforderlich.

1000. Sumstine, D. R. Gomphidius rhodoxanthus once more. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 165—166.)

Gomphidius rhodoxanthus (Agaricus rhodoxanthus Schw., Gomphus rhodoxanthus Schw., Paxillus flavidus Berk., Flammula rhodoxantha Lloyd), zu welcher Art auch noch Clitocybe Pelletieri Lév., Paxillus paradoxus Cke., Flammula paradoxa Kalchbr., Fl. Tammii Fr. gehören sollen, wird vom Verf. als zur Gattung Boletinus gehörig betrachtet und daher B. rhodoxanthus (Schw.) Sumstine genannt.

1001. Sumstine, D. R. Panaeolus acidus sp. nov. (Torreya, vol. V, 1905, p. 34.)

N. A.

Beschreibung der neuen Art.

1002. Takahashi, T. Note on "Maitake" a species of *Polyporus*. (Bot. Mag. Tokyo, vol. XIX, 1905, p. 3—6.) (Japanisch.)

Der Artikel berichtet über Polyporus frondosus (Fl. dan.).

1003. Tubenf, C. von. Der zerschlitzte Warzenpilz, Thelephora laciniata Pers. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., vol. III, 1905, p. 91—92.)

1004. Tubeuf, C. von. Auftreten der *Thelephora laciniata* im Elsass. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., vol. 111, 1905, p. 187—189.)

X. Gastromyceten.

1005. Christman, A. H. Variability of our common species of Dictyophora. (Journ. of Mycol., vol. X, 1904. p. 101-10s.)

Verf. untersuchte eine grössere Anzahl von der bei Madison in ungewöhnlicher Menge gefundenen Dietyophora phalloidea Desvaux und stellte fest, dass dieser Pilz sowohl in seiner Höhe als im Durchmesser der Volva, des Stieles und in anderen Merkmalen, welche zur Unterscheidung von Arten oder Varietäten benutzt wurden, in weiten Grenzen variiert, und dass somit alle für die Vereinigten Staaten beschriebenen Arten und Varietäten, welche ein netziges Indusium besitzen, eine einzige Art darstellen.

1006. Hennings, P. Eine neue Clathraeee. (Naturw. Wochenschr. N. F., III [1904], p. 10. cum icone.)

Auf einem sandigen Spargelfeld bei Ludwigslust in Mecklenburg wurde, wie Verf. berichtet, von H. Klitzing eine Clathracce gefunden, die Verf. als zu der sonst fast ausschliesslich in den Tropen heimischen Gattung Anthorus gehörig erkannte. Er beschreibt sie als neue Art. A. Klitzingii, nachdem er sie anfänglich nur als Varietät der nordamerikanischen A. borealis betrachtet. Die beigegebenen Figuren veranschaulichen die verschiedenen Entwickelungsstadien dieses für die deutsche Flora hochinteressanten Pilzes.

C. K. Schneider.

1007. Istvánffy, G. de. Denx nouveaux ravageurs de la Vigne en Hongrie (L'Ithyphallus impudicus et le Coepophagus echinopus). (Annales de l'institut central ampélologique royal Hongrois, vol. III, Budapest 1904, p. 1-55, tab. I--III, 15 fig.)

Das Mycel des Pilzes, den als Schmarotzer und Schädling des Weinstockes richtig erkannt zu haben das Verdienst des Verf. ist, ist weisslich oder blassrosa und befällt die lebenden Wurzeln und den Stamm, lebt jedoch auch als Saprophyt zu gleicher Zeit an den unteren Teilen des Weinpfahles. Der Pilz tritt besonders in sandigen Gegenden auf und zwar namentlich auf dem Ezerjó und dem Mézes fehér in Ungarn; er erscheint zweimal im Jahre, Ende Mai und im Herbste. Die Mycelstränge durchbohren oft die Wurzeln der ganzen Länge nach, bedecken sie mit Hyphen und bilden förmlich eine Scheide. Verf. schildert sehr genau die Zerstörung der befallenen Gewebe und die Saugwerkzeuge der Hyphen. Von dem Aufbrechen der Volva bis zur völligen Entwickelung des Stieles vergehen sowohl im Freien als im Laboratorium eine Stunde bis vier Tage. Der Pilz verursacht eine Braunfärbung der Blattränder des Weinstockes, der Stamm verkrüppelt, seine Fruchtbarkeit wird herabgesetzt und endlich stirbt er ab. Um den Pilz im Weingarten festzustellen, reisst man die Pfähle ab und untersucht das Ende auf die blassrosa gefärbten Mycelfäden; um ihn zu vertreiben, wird empfohlen: sorgfältige Umgrabung, Zerstörung des Mycels und der Fruchtkörper, Verbrennung der verfaulten Wurzeln und der Enden der angefallenen Weinpfähle, ferner das Reinigen der Pfähle und Stämme mit 8-10% Kalkbisulfit und das Begiessen des Stammes oberhalb der Erde mit 1-20/0 derselben Lösung. Der Pilz befällt auch die unterirdischen Teile der Gleditschia. Robinia und der Quecke.

Die farbigen Tafeln zeigen Habitusbilder des Pilzes, seine Entwickelung und anatomische Details, ferner die Zerstörungen in dem Gewebe des Wirtes. Matouschek. 1008. Lloyd. C. G. The *Lycoperdaceae* of Australia, New Zealand and neighboring islands. (Cincinnati, Ohio, April 1905, 44 pp., 15 tab., 49 fig.)

Verf, bespricht in kritischer Weise die bisher bekannten australischen Lycoperdaceen. Da die diesen Gegenstand behandelnden Mitteilungen sehr sporadisch sind, so ist des Verfs. Zusammenstellung, deren Wert durch eigene Untersuchungen erhöht wird, von besonderem Interesse. Bekannt sind aus Australien:

Podaxon aegyptiacus, P. Muelleri.

Gymnoglossum stipitatum, bisher nur einmal gefunden.

Secotium erythrocephalum. S. coarctatum, S. melanocephalum. Unvollständig bekannte australische Species, welche zum Teil auch mit anderen identisch sein dürften, sind S. acuminatum, S. scabrosum, S. virescens, S. Gunnii, S. Rodwayi, S. lilacense, S. leucocephalum.

Clarogaster novo-zelandicus, bisher nur einmal gefunden und vielleicht zu Cauloglossum gehörig.

Tylostoma mammosum, T. leprosum. T. Wightii. T. fimbriatum, T. album und T. pulchellum. über deren Vorkommen in Australien sich in der Literatur Notizen finden, vermag Verf. nicht mit Sicherheit als australische Bürger anzuerkennen, da das den Bestimmungen zugrunde liegende Material meist zu winzig ist, um hierüber einen sicheren Schluss zu gestatten.

Chlamydopus (Tylostoma) Meyenianus wurde einmal in Australien gefunden und von Cooke und Massee als Tylostoma maximum beschrieben.

 $\label{eq:phellorina} Phellorina\ Delastrei,\ E.\ strobilina\ (\text{womit}\ Xylopodium\ ochroleucum\ identisch\ ist),\ P.\ australis.$

Battarrea phalloides, B. Stevenii. Die sonst noch aus Australien beschriebenen Arten: B. Milleri und B. Tepperiana dürften zu streichen sein.

Polysaccum pisocarpium, wozu als Synonyma P. album. P. australe. P. microcarpum. P. umbrinum, Farillea argillacea zu stellen sind. Fragliche australische Arten sind P. crassipes (syn. P. turgidum und P. marmoratum), P. tuberosum (syn. P. pusillum?) und P. confusum.

Scleroderma Geaster, S. flavidum, S. Cepa. S. texense, S. aurantiacum, S. verrucosum.

Geaster Drummondii. G. striatulus (dürfte, obwohl aus Australien noch nicht bekannt, trotzdem dort vorkommen), G. floriformis, G. simulans nov. spec (von Geaster hygrometricus nur durch die Sporen verschieden), G. plicatus. G. pectinatus. G. Schmidelii, G. Archeri, G. Berkeleyi, G. mirabilis, G. fornicatus. G. minimus. G. rufescens. G. saccatus (syn. G. Guilfoylei Sacc.), G. tripler. Über G. fimbriatus, G. Spegazzinianus. G. ceronatus. G. affinis. G. lugubris und G. pusillus, die ebenfalls für Australien angegeben werden, vermag Verf. nichts Näheres mitzuteilen.

Bovista enthält nur eine australische Art, B. brunnea von Neuseeland.

Mycenastrum Corium, wozu unter anderem M. olivaceum und M. phacotrichum als Synonyme gehören.

Catastoma hypogaeum (= Bovista hypogaea), C. anomalum, C. Mnelleri (= Bovista Mnelleri), C. hyalothriv (= Bovista hyalothrix).

Boristella enthält als australische Arten B. aspera, die ursprünglich als Borista aspera aus Chile beschrieben wurde, ferner B. australiana, B. glabrescens (= Lycoperdon glabrescens) und B. Gunnii (= Lycoperdon Gunnii).

Lycoperdon polymorphum, L. nigrum, L. cepaeforme, L. pusillum (wozu

Verf. L. australe und L. microspermum rechnet), L. dermoxanthum, L. pratense (syn. L. natalense), L. stellatum, L. gemmatum (womit nach Verf. L. tasmanicum und L. Colensoi identisch sein dürften), L. pyriforme, L. coprophilum, L. tephrum. Über die weiteren vier australischen Arten L. substellatum, L. reticulatum, L. mundulum und L. Cookei vermag Verf. ein Urteil nicht abzugeben.

Calvatia lilacina (syn. Boxista lilacina, Lycoperdon Novae-Zeallandiac), C. caelata, C. Fontancsii (wozu C. favosa als Form zu stellen ist), C. gigantea. C. candida, C. olivacca. Calvatia Sinclairii, ungenügend bekannt, gehört vielleicht zu C. caelata.

Gallacea nov. gen. enthält nur G. Scleroderma, bisher als Mesophellia Scleroderma bekannt.

Castoreum radicatum.

Arachnion Drummondii, eine sehr zweifelhafte Art!

Mesophellia arenaria. Die früher aus Australien bekannten Arten M. ingratissima, M. sabulosa (= Diploderma sabulosa) und M. pachythrix (= Diploderma pachythrix) bedürfen noch genauerer Untersuchung.

Die Hollós'sche neue Gattung Potoromyces stellt nichts weiter als Mesophellia arenaria dar.

Mitremyces fuscus. M. luridus ist nur eine kleine Form derselben Art. Auszuschliessende australische Art endlich sind Paurocotylis pila (eine Tuberacee), Protoglossum luteum (wahrscheinlich ein Hymenogaster), ferner Cycloderma platysporum, Diploderma suberosum, D. album, D. fumosum und D. melaspermum.

1009. Lloyd, C. G. Mycological Notes No. 19. (Cincinnati, Ohio, May 1905, p. 205—220, tab. 40-54.)

Das Heft enthält: 1. Das Genus *Lycoperdon* in Europa (Diagnose, Geschichte, Sektionen, Aufzählung der Arten); 2. Cauloglossum transversarium; 3. Queletia mirabilis; 4. Mitremyces Ravenelii; 5. Prinzipien über Priorität; 6. Anthurus borealis: 7. Simblum rubescens.

1010. Lloyd, C. G. Mycological Notes, No. 20. (Cincinnati, Ohio. June 1905, p. 221—244, tab. 55—69.)

Inhalt: 1. Das Genus *Lycoperdon* in Nordamerika (Geschichte, Sektionen. Aufzählung der Arten); 2. Das Genus *Mitremyces*; 3. *Diplocystis Wrightii*: 4. Bemerkungen über Hollós' Nomenclatur; 5. *Lepiota Badhami*; 6. Bemerkungen über Doppelnamen; 7. *Bovista spumosa*.

XI. Deuteromyceten (Fungi imperfecti).

1011. Aderhold, R. Über eine bisher nicht beobachtete Krankheit der Schwarzwurzeln. (Arb. aus der Biol. Abt. f. Land- u. Forstwirtsch, am Kais. Gesundh.-Amt, III, 1904, p. 439.) X. A.

Scorzonera hispanica zeigte im Sommer 1901 in Proskau rundliche, verschieden grosse, blutrot umrandete, lederbraune Flecke, die ineinanderflossen und ganze Blatteile zum Absterben brachten. Auch die Stengel wurden von der Krankheit ergriffen. Verursacher ist Sporidesmium Scorzonerae nov. spec. Die Blätter liessen sich leicht mit dem Pilze infizieren.

1012. Aderhold, R. Einige neue Pilze. (Arb. a. d. Biol. Abt. f. Landu. Forstwirtsch. am Kais. Gesundh.-Amt, IV, 1905, p. 461—463, mit 4 Textfig.)

Als neu werden beschrieben: Septoria dissolubilis Aderh. auf Prunus Cerasus, Vermicularia cerasicola Aderh. auf Prunus avium. Dothiorella Piri Aderh. auf Pirus communis und Macrophoma Visci Aderh. auf Viscum album.

1013. Appel, 0. und Lanbert. R. Die Conidienform des Kartoffelpilzes *Phellomyces sclerotiophorus* Frank. (Ber. D. Bot. Ges., vol. XXIII, 1905, p. 218—220.)

Phellomyces sclerotiophorus Frank wurde vom Autor für den Erreger einer besonderen "Fleckenkrankheit der Kartoffelschale" und ferner als die Ursache der "Phellomyces-Fäule" der Kartoffelknolle gehalten, doch war ihm der Pilz nur in seiner sterilen Form bekannt. Auch späteren Forschern gelang es nicht, die Fruktifikationsorgane des Phellomyces zu finden. Den Verff. glückte es endlich, den Pilz zur Fruktifikation zu bringen. Nach dem Sporenbefund gehört derselbe zur Gattung Spondylocladium Mart, und ist mit S. atrovirens Harz identisch. Phellomyces sclerotiophorus ist also als Synonym zu Spondylocladium atrovirens Harz zu stellen.

1014. Arthand-Barthel, J. Sur l'Oidium lacteum et la maturation de la crême et des fromages. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 1475—1477.)

1015. Asali, K. Beitrag zur Untersuchung auf Hyphomyceten (Prager Mediz. Wochenschr., XXX, 1905, p. 153—154.)

1016. Bainier, G. Sur deux *Penicillium*. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 126—130, tab. XI.)

Behandelt Penicillium granulatum Bain, und P. claviforme Bain.

1017. Bainier, G. Acrostalagmus roseus Bainier et Nematogonum album Bainier. (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1905, p. 225—229, 2 Pl.)

Verf. beschreibt eingehend die beiden genannten Arten.

1018. Briosi, G. e Farneti, R. Sull'avvizzimento dei germogli del Gelso. Suoi rapporti col *Fusarium lateritium* Nees e colla *Gibberella moricola* (De Not.) Sacc. (Atti Istit. Bot. Pavia, vol. X, 1904, 3 pp.)

1019. Condelli, S. Sulla scissione dell' acido racemo-tartrico per mezzo dell' *Aspergillus niger*. (Gazetta Chimica Ital., 1904, Parte II, p. 86—96.)

1020. Ellis, J. B. and Bartholomew, E. Two new Haplosporellas. (Journ. of Mycol., vol. XI, 1905, p. 108.)

Beschreibung von Haplosporella diatrypoides n. sp. auf Ulmus pubescens und H. Cercidis n. sp. auf Cercis canadensis.

1021. Engelke, C. Sceptromyces Opizi Corda (Botrytis sceptrum Corda) ist eine Conidienform von Aspergillus niger Rob. (50.—54. Jahresber. naturhist. Ges. Hannover. 1905, p. 107—109.)

Im April 1902 wurde auf feuchtliegenden Fruchtschalen von Acsculus Hippocastanum ein Hyphomycet gefunden, der mit Botrytis grosse Ähnlichkeit zeigte. Die Conidien, auf Pepton-Agar (2 %) übertragen, ergaben Reinkulturen von Aspergillus niger Rob. und zwar stets. Bei geeigneter Aussaat der erhaltenen Aspergillus niger-Conidien entstand wieder Botrytis sceptrum. Verf. beschreibt die verschiedenen Kulturen, woraus hervorgeht, dass Sceptromyces eine Conidienform von Aspergillus niger ist und dass die Entstehung bedingt ist durch niedrige Temperatur, stickstoffarme Nährböden und Feuchtigkeit. Botrytis sceptrum Corda und Sceptromyces Opizi Corda sind insoweit verschieden. als Botrytis die weniger entwickelte Form von 0.5 cm Höhe mit 1—2 Conidienknäueln darstellt, während Sceptromyces die kräftig entwickelte Form mit

6—12 Conidienknäueln zeigt. Ausser auf den Fruchtschalen von Aesculus wurde Sceptromyces noch auf feuchtliegendem sog. Kaffeesatze gefunden.

Matouschek.

1022. Ewert. Ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte von Glocosporium Ribis (Lib.) Mont. et Desm. Vorläufige Mitteilung. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 515—516.)

Kurze Notiz. Während des ganzen Sommers 1904 vorgenommene Keimversuche mit den Sporen von *Gloeosporium Ribis* blieben erfolglos; die Keimung erfolgte erst an Material, das am 27. Dezember von im Freien aufbewahrtem Material, auf welches bereits ein Frost von 11,50 C eingewirkt hatte, entnommen werde.

Ausführlichere Angaben sollen erfolgen.

1023. Farneti, R. Erpete furfuracea delle pere (Macrosporium Sydowianum n. sp.). (Ann. Mycol., III, 1905, p. 433-436.)

Verf. beschreibt und bildet ab die auf Birnen schädigend auftretende genannte neue Art .

1024. Gabotto, L. Di un Iformiceti parassita della vite. (N. G. Bot. Ital., XII, 1905, 4, p. 488—494, c. 4 fig.)

Bericht über Pionnotes Cesatii (Thuem.) Sacc. = Fusarium Biasolettianum Cda.

1025, Guéguen, F. Sur la structure et l'évolution du *Rhacodium cellare.* (C. R. Acad. Sci. Paris, UXLI, 1905, p. 836-838.)

Die Hyphen des Pilzes sind nach Verf. warzig, sie anastomosieren in Kulturen und bilden mitunter Sklerotien. Die mehr aufrechten Zweige geben wiederholt quirlartige Gebilde, deren Aussprossungen Conidien ähneln.

1026. Guégueu, F. Gliomastix (Torula) chartarum nov. gen. et spec.: contribution à l'étude de la formation endogène des conidies. (Bull. Soc. Myc. France, XX, 1905, p. 230—242, 2 Pl.)

X. A.

Verf. schildert eingehend Bau und Entwickelung der genannten neuen Pilzgattung.

1027. Guégnen, F. Sur la germination, les homologies et l'évolution des Speira. (C. R. Soc. Biol., LVIII, 1905, p. 207-208.)

1028. Guégueu, F. Recherches sur les homologies et l'évolution du *Dictyosporium (Speira) toruloides.* (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 98-106, tab. 8-9.)

Nach Verf. sind die beiden Gattungen Dictyosporium und Speira miteinander zu vereinigen; ersterer gebührt die Priorität. Die eigenartigen Fruchtkörper sind als eine Anhäufung von einzelligen Conidien zu betrachten, nicht als eine einzige vielzellige Conidie oder als einige nebeneinander gestellte Reihen spindelförmiger septierter Conidien.

Verf. kultivierte Dictyosporium (Speira) toruloides auf mehreren Nährmedien und geht auf die sich bildenden verschiedenen Fruktifikationen ein. Es werden gebildet einfache Conidienfäden, intercalare Chlamydosporen, Sklerotien und sekundäre Conidien, welche denen von Acladium und Acremonium ähneln.

1029. Harz, C. O. Oospora cretacea n. sp. (Beih. Bot. Centrbl., vol. XVIII, Abt. II, 1905, p. 113—114.)

1030. Istváuffi, G. de. D'une maladie de la vigne causée par le *Phyllosticta Bizzozeriana*. (Annal. de l'Instit. centr. Ampélogique Roy. Hongrois, vol. 111, Livr. III, 1905, p. 167—182, c. 1 tab.)

Der genannte Pilz wurde zuerst 1900 im Comitat Zala beobachtet. Verf. schildert die durch ihn verursachte Krankheit der Rebenblätter und nennt die Bekämpfungsmittel.

In einer synoptischen Tabelle werden die auf Vitis auftretenden Phyllosticta-Arten gegenübergestellt; es sind dies folgende Arten: Ph. viticola Sacc. et Speg., Ph. Vitis Sacc., Ph. microspila Pass., Ph. Bizzozeriana C. Mass., Ph. succedanea (Pass.) Allesch., Ph. Negriana (Thuem.) Allesch., Ph. Frankiana Sacc. et Syd. (syn. Frankiella viticola Speschn.), Ph. pilispora Speschn., Ph. spermoides Peck (syn. Ph. turmalis Ell. et Ev.), Ph. neurospilea Sacc. et Berl. Die Unterschiede dieser Arten lassen sich aus der Tabelle sehr leicht ersehen.

1031. Klebahn, H. Eine neue Pilzkrankheit der *Syringen*. (Vorläufige Mitteilung.) (Centrbl. Bakt., H. Abt., vol. XV, 1905, p. 335—336.)

N. A.

Die Frühtreiberei der Syringen erleidet starke Schädigung durch einen in den Intercellularräumen der Rinde auftretenden Pilz, welcher die Rinde bräunt und tötet. Er bildet runde bis ovale, glatte, hyaline oder schwach gelbliche Dauersporen, welche sehr an die Oosporen der Peronosporeen erinnern. Peronospora-artige Conidienträger wurden jedoch nicht gefunden. Es gelang, den Pilz und die Krankheit auf gesunde Pflanzen zu übertragen, wenn Stücke kranker Rinde in Schnittwunden gesunder Rinde eingefügt wurden. Schliesslich gelang es Verf., Reinkulturen des Pilzes zu erhalten. Die hierbei gemachten Beobachtungen werden angegeben. Dieselben weisen dem Pilz seinen Platz in der Verwandtschaft der Peronosporaceae an. Da jedoch die Conidienbildung entweder ganz fehlt oder unter den gewöhnlichen Verhältnissen nicht eintritt, so ist der Pilz jedenfalls als Vertreter einer besonderen Gattung anzusehen. Verf. schlägt für denselben den Namen Phloeophthora Syringae vor.

Eine genauere Beschreibung wird später erfolgen.

1032. Kostlan, A. Colletotrichum Orthianum Kostl. n. sp. Eine biologische Studie. (Festschr. 70. Geburtstage von A. Orth, 1905, p. 113-128, c. 3 tab., Berlin, P. Parey.)

Verf. beschreibt eingehend die genannte neue, auf verschiedenen in Warmhäusern kultivierten Orchideen auftretende Art. In Nährlösungen wurden auch Gliedersporen (Chlamydosporen) gezüchtet, die vielleicht als Dauersporen anzusehen wären.

1033. Laubert, R. Die Brandfleckenkrankheit, eine neue Krankheit der Rosen. (Rosenztg., vol. XX, 1905, p. 19-21, c. fig.)

Populäre Beschreibung der Conithyrium Wernsdorffiae Laubert, welcher Pilz an den Zweigen und Stämmen der Edelrosen und auch wilden Rosen an Krebs erinnernde Rindenwunden hervorruft.

1034. Laubert, R. Eine neue Rosenkrankheit, verursacht durch den Pilz *Coniothyrium Wernsdorffiae* n. sp. (Arb. Biol. Abt. Land- u. Forstw. am Kaiserl. Gesundheits-Amt, vol. IV, 1905, p. 458—460, c. 2 fig.) N. A.

Verf. beschreibt Coniothyrium Wernsdorffiae Laubert n. sp., welche auf der Rinde von Rosenzweigen rot umsäumte, nekrotische "Brandflecke" erzeugt.

1035. Lindan, G. Fungi imperfecti. (Hyphomycetes) in Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. Bd. I, Abt. VIII, Lief. 95—98, p. 177—432, 1905, Leipzig (Ed. Kummer). Preis pro Lief. 2,40 Mk.

Lief. 95 bringt zunächst den Schluss der Aspergillineae. Es folgt Unterabteilung V Botrytideae, mit den Gattungen: Chaetoconidium Zuck. 1 Art,

Acremonium Link 7 und 2 zweifelhafte Arten, Sporotrichum Link 77 Arten. welche nach der Farbe der Pilzrasen gruppiert sind. Verf. hebt hervor, dass hier die Conidienträger nur selten durch das Aufstreben der Seitenzweige angedeutet sind, meist entstehen die Sporen an dem kriechenden, bald verschwindenden Mycel. Dann besteht der Pilzrasen nur noch aus Hyphenresten und Haufen von Sporen, deren Entstehungsweise nicht sicher zu beurteilen ist. Viele alte Arten mögen abgeblühte Zustände von anderen Huphomyceten darstellen. Microsporon Gruby wird zu den weissrasigen Arten dieser Gattung gestellt. - Rhinotrichum Cda, 7 Arten, Monopodium Delacr. 1 Art, Hyphoderma Fr. 2 Arten, Sepedonium Link 13 Arten, Asterophora Ditm. 1 und 2 zweifelhafte Arten (A. lycoperdioides Ditm. ist die Chlamydosporenform von Nyctalis asterophora), Stephanoma Wallr. 1 Art, Acladium 5 Arten, Haplaria Link 7 Arten (Acladium pallidum Harz wird hierher als H. pallida [Harz] gestellt); Cylindrotrichum Bon. 4 Arten, Physospora Fr. 3 Arten, Ovularia Sacc. 52 Arten. Verf. geht auf die Unterschiede von Ramularia näher ein; manche Arten sind nur mit Vorsicht von letzterer Gattung zu unterscheiden.

Lief. 96 Schluss von Orularia. Dann: Ramulaspera Lindr. 2 Arten, Hartigiella Syd. 1 Art, Monosporium Bon. 19 Arten, Sporodiniopsis v. Höhn. 8 Arten, Cylindrophora Bon. 4 Arten, Cylindrodendrum Bon. 2 Arten, Botrytis Mich. Untergattung I Eubotrytis Sacc. 29 Arten, Untergatt. II Polyactis Lk. 15 Arten, Untergatt. III Phymatotrichum Bon. 13 Arten, Untergatt. IV Cristularia Sacc. 3 Arten. Als zweifelhafte oder auszulassende Arten von Botrytis werden am Schlusse 19 aufgeführt. Tolypomyria Preuss 3 Arten.

VI. Unterabteilung. Verticillieae. Gattungen: Pachybasium Sacc. 3 Arten, Verticillium Nees I. Euvericillium Sacc. (Lief. 97) 37 und 5 zweifelhafte Arten. II. Gliocephalum Sacc. 2 Arten, Verticilliopsis Cost. 1 Art. Cladobotryum Nees 4 und 1 zweifelhafte Art. Acrocylindrium Bon. 5 und 1 zweifelhafte Art. Calcarisporium Preuss 1 Art. Coëmansia v. Tiegh. 2 Arten. Uncigera Sacc. et Berl. 1 Art. Acrostalagmus Cda. 9 und 1 auszulassende Art. Harziella Cost. et Matr. 1 Art. Gloiosphaeria v. Höhn. 1 Art. Clonostachys Cda. 6 Arten. Spicaria Harz 10 Arten.

VII. Unterabteilung. Gonatobotrytideae. Gattungen: Gonatobotrys Cda. 5 Arten, Nematogonum Desm. 3 und 3 auszulassende Arten.

II. Abteilung. Hyalodidymae. Gattungen: Haplariopsis Oud. 1 Art, Diplorhinotrichum v. Höhn. 1 Art, Didymopsis Sacc. et March. 3 Arten, Trichothecium Link 7 Arten, Arthrobotrys Cda. 6 Arten, Diplosporium Bon. 2 Arten, Diplocladium Bon. 7 Arten, Didymaria Cda. 9 Arten, Bostrychonema Ces. 2 Arten, Mycogone 8 und 1 zweifelhafte Art. Lief. 98 Hormiactis Preuss 3 Arten, Didymocladium Sacc. 1 Art.

III. Abteilung. Hyalophragmiae. Von Saccardo wurden die Hyalophragmiae mit verhältnismässig kürzeren Conidien und die Scolecosporae mit langen fadenförmigen Conidien unterschieden. Verf. ist aber der Ansicht, dass eine Trennung in diese zwei Abteilungen nicht tunlich ist, denn es ist bei verschiedenen Arten von vornherein unmöglich zu sagen, ob dieselben in diese oder jene Abteilung zu stellen sind. Deshalb werden beide Abteilungen Saccardo's in eine vereinigt. Die Begrenzung der Gattungen und die Artbestimmung stösst hier auf grosse Schwierigkeiten. Behandelt werden folgende Gattungen: Fusoma Cda. 14 Arten. Blastotrichum Cda. 10 Arten, Rotaea Ces. 1 Art. Mastigosporium Riess 1 Art. Septocylindrium Bon. 18 Arten. Tetracladium De Wild. 1 Art. Dactylcha Grove 3 Arten. Monacrosporium Oud.

4 Arten, Dactylaria Sacc. 6 Arten, Dactylium Nees 3 Arten, Mucrosporium Preuss 3 Arten, Cercosporella Sacc. 22 Arten, Piricularia Sacc. 2 Arten, Ramularia Unger. Da junge Sporen dieser Gattung ein- oder zweizellig sind, so ist eine Verwechselung mit Ovularia und Didymaria möglich. Man suche daher stets nach älteren Sporen, um ein sicheres Urteil zu gewinnen.

Ausser der Einleitung werden hier nur 2 Arten der Gattung aufgeführt. Fortsetzung in Lief. 99.

1036. Lindau, G. Beobachtungen über Hyphomyceten. I. (Verh. Bot. Ver. Brandenburg, vol. XLVII, 1905, p. 63-76.)

N. A.

Verf. gibt ein Standortsverzeichnis nebst zahlreichen kritischen Bemerkungen für \$2 Hyphomyceten, welche grösstenteils aus der Mark Brandenburg und der Umgegend von Hamburg stammen. Wir erwähnen die selteneren resp. neuen Arten: Sporotrichum croceum Kze. et Schm. auf Eichenstümpfen (die Art war bisher nie wieder gefunden worden), Botrytis ochracea (Preuss) Sacc. auf Rinde von Picea excelsa, B. Paeoniae Oud., Ovularia abscondita Fautr. et Lamb., O. destructiva (Phill. et Plowr.) Mass., O. primulana Karst., O. rigidula Delacr., Verticillium capitatum Ehrenb., V. niveostratosum Lind. (bisher nur aus dem Harz bekannt), V. robustum Preuss, Mycogone Jaapii n. sp. auf Tricholoma terrestre, Didymaria Lindaviana Jaap n. sp. auf Vicia Cracca, Blastotrichum puccinioides Preuss auf Russula livida (die Art wurde von Saccardo zu Mycogone gestellt und ist seit Preuss anscheinend auch nie wieder gesammelt worden) Fusoma rubrum n. sp. auf dem Caeoma an Platanthera bifolia, F. triseptatum Sacc., Helicomyces roseus Lk., Coniosporium Lecanorae Jaap n. sp. auf den Früchten von Lecanora subfusca, Hormiscium aurantiacum n. sp. auf feuchten Tapeten, Stachybotrys lobulata Berk., Chloridium minutum Sacc., Verticicladium fuscum (Fuck.) Sacc., Cladosporium Magnoliae n. sp. auf Blättern von Magnolia Soulangeana, Stemphylium atrum, Clavularia pennicola n. sp. auf faulenden Federn Graphium Desmazierii Sacc., Stysanus medius Sacc., St. microsporus Sacc.

Verf. führt noch Fusarium Vogelii P. Henn. auf. Höhnel hat nachgewiesen, dass der Pilz eine Sphaeropsidee ist, und zwar die verbreitete Septoria curvata = S. Robiniae = Phleospora Robiniae (Lib.) v. Höhn.

1037. Longyear, B. O. An undescribed Alternaria affecting the apple. (Science, vol. XXI, 1905, p. 708)

Verf. beschreibt, die durch eine *Alternaria* hervorgerufene Apfelkrankheit. Bordeauxbrühe ist bestes Bekämpfungsmittel.

1038. Lüstuer, G. Untersuchungen über die Sklerotien der *Monilia fructigena*. (Bericht d. Königl. Lehranstalt f. Wein-, Obst- u. Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. f. d. Etatsjahr 1903, p. 188—190.)

Verf. fand auf infizierten Apfelschalen beinahe vollkommen entwickelte Sklerotien der *Monilia fruetigena* und hofft, auch den Ascuspilz zu erhalten.

1089. Lüstner, G. Untersuchungen über *Rhacodium cellare*. (Bericht d. Königl. Lehranstalt f. Wein-, Obst- u. Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. für 1903, Berlin 1904, p. 191.)

1040. Lutz, L. Sur une déformation de l'appareil sporifère du Sterigmatocystis nigra dans certains milieux artificiels. (Bull. Soc. Myc France, vol. XXI, 1905, p. 131—136, c. fig.)

Verf. beschreibt eine eigentümliche Deformation sporentragender Köpfchen von Sterigmatocystis nigra, welche er bei der Kultur des Pilzes in künstlichen Nährmedien beobachtete.

1041. Magnus, P. Zwei parasitische Harpographium-Arten und der Zusammenhang einiger Stilbeen mit Ovularia oder Ramularia. (Hedwigia, vol. XLIV, 1905, p. 371—375, c. 5 fig.)

N. A.

Verf. beschreibt Harpographium Volkartianum n. sp. auf lebenden Blättern von Potentilla aurea, häufig in den Graubündener Alpen. Stysanus pallescens Fckl. ist auch zu Harpographium als H. pallescens (Fckl.) Magn. zu stellen. Hiermit synom. sind: Ramularia Stellariae Rabh. und Ovularia Stellariae (Rabh.) Sacc.

In einer Nachschrift wird erwähnt, dass die beiden genannten Arten, welche mit *Graphium Geranii* Vogl. verwandt sind, am natürlichsten zu *Graphium* als *Gr. Volkartianum* und *Gr. pallescens* (Fckl.) Magn. zu stellen sind.

1042. Manblane, A. Trichoseptoria fructigena nov. sp. (Bull. Soc. Myc. France, vol. XXI, 1905, p. 95—97, c. fig.)

N. A.

Beschreibung des genannten neuen, auf reifen Früchten von Pirus Malus und Cydonia vulgaris auftretenden Pilzes. Verf. ist der Ansicht, dass die Gattung Trichoseptoria auf Grund der weichen und mehr grauen als schwarzen Fruchtkörper besser zu den Nectrioideen, als zu den Sphaerioideen zu stellen ist.

1043. Mazé, P. Sur l'oïdium lactis et la maturation de la crême et des fromages. (C. R. Acad. Sci. Paris, vol. CXL, 1905, p. 1612.)

1044. Meissner. Über die Lebensgeschichte des Veranlassers der Blattfallkrankheit des Rebstockes und der Lederbeerenkrankheit. (Falscher Meltau, *Peronospora viticola* De By.) (Der Weinbau, Jg. IV 1905, No. 5, p. 65-68, 2 Fig.)

1045. Meissner. Die Entwickelungsgeschichte des *Oidium Tuckeri* Berk., des Veranlassers des wahren Meltaues der Reben. (Traubenpilz, Traubenschimmel, Nebenschimmel, Äscherich. (Der Weinbau, Jg. 1V, 1905, No. 5, p. 68—70, 1 Fig.)

1046. Osterwalder, A. Über eine bisher unbekannte Art der Kernobstfäule, verursacht durch Fusarium putrefaciens nov. sp. (Mitt. d. Thurgauischen naturforschenden Gesellschaft, 1904, Festschrift, p. 104—123, 2 tab.)

Beschreibung einer Fäulnis an der Apfelsorte "Danziger Kant"; nur hin und wieder ist diese Art der Fäulnis auch an anderen Apfelsorten vom Verf. beobachtet worden. Die eingangs erwähnte Sorte wird namentlich während der Lagerzeit befallen; andere Pilze wurden nie zugleich beobachtet. Die Äpfel faulen von innen aus; auf der Schalenseite entstehen keine oder höchstens kleine faule Flecke. Hat die Fäule die Haut erreicht, so stirbt diese ab, wobei der Apfel wohl weicher wird, aber nicht einschrumpft. Das Fruchtfleisch wird braungelb und zunderartig. Im feuchten Raume wächst der Pilz zu den zahlreichen Lentizellen heraus, wobei ein Durchdringen oder Abheben der Oberhaut nie eintritt. Unterhalb der Lentizellenöffnungen bildet der Pilz eine Schicht mit pseudoparenchymatischem Gewebe, aus dem das Mycel nach aussen wächst und sich auf der Apfeloberseite reichlich entwickelt. Durch das Zusammenwachsen der verschiedenen Oberflächenmycelien wird die faule Frucht schliesslich in ein steriles spinngewebeartiges Hyphengeflecht von grauer, oft grünlichgelber oder rötlicher Farbe eingehüllt. Das faule Fruchtfleisch zeigt einen ausgesprochenen bitteren Geschmack, wie er auch durch Gloeosporium fructigenum oder Cephalothecium roseum erzeugt wird. Birnen, die erfolgreich infiziert wurden, schmecken sonderbarerweise nicht

bitter. Im feuchten Raume tritt auf der Schnittfläche eines faulen Apfels starke Mycelbildung auf, wobei die ältesten Pilzfäden rot oder grünlichgelb sind und auffallend viel Fettkugeln besitzen (fettige Degeneration). Die rote Farbe rührt nicht wie bei Fusarium gemmiperda Aderh. von zartgefärbten öligen Tropfen her, sondern von der Zellwand. Im kochenden Wasser schlägt die grünlichgelbe Farbe der Pilzfäden in Rot um, ein Beweis, dass beide Farbstoffe zueinander in naher Beziehung stehen. Bei solchen Kulturen kommen auch Pilzfädenstränge vor mit kolbenförmigen Anschwellungen, Verschlingungen oder Ringbildungen. Die Hyphen sind unregelmässig septiert, sie leben inter- und intrazellulär. Die Sporen erreichen in der Nährgelatine grössere Dimensionen als auf ihrem natürlichen Substrate (bis 61 μ Länge, bis 3 μ Breite). Eine Tabelle macht uns mit der Ausdehnung der Fäulnis und der Disposition für Fusarium-Fäule bei Apfel- und Birnsorten bekannt.

Matouschek.

1047. Oven, von. Über eine Fusarium-Erkrankung der Tomaten. (Landw. Jahrb., 1905, XXXIV, Heft 3/4, p. 489—521.)

Die 1904 bei Berlin aufgetretene Krankheit der Tomaten wurde durch Fusarium erubescens Appel et v. Oven verursacht. Der Pilz tritt auf den Früchten auf; er bildet zunächst an der Griffelansatzstelle einen schwarzen Fleck, von welchem sich eine Erweichung über die ganze Frucht ausdehnt und schliesslich eine Einschrumpfung der Frucht erfolgt. Der Pilz selbst ist sehr variabel; er bildet Mikro- und Makroconidien, Chlamydosporen und Sklerotien.

Zum Schluss wird die Diagnose der Art gegeben und Bekämpfungsmittel werden genannt.

1048. Peglion, A. Intorno ad un caso di emiparasitismo del Rhacodium cellare Pers. (Atti R. Ac. Lincei, XIV, 1905, p. 740—743.)

1049. Peglion, V. Alterazioni delle castagne, cagionate da *Penicillium glancum*. (Atti R. Accad. Lincei, vol. 1905, p. 45-48.)

1050. Salmon, E. S. On two supposed species of *Ovularia*. (Journal of Botany, vol. XLIII, 1905, p. 41—44, tab. 469.) — II. (l. c., p. 99.)

Verf. weist nach, dass Bonorden's Crocisporium fallax auf Vicia-Arten, welches von Saccardo als Ovularia fallax bezeichnet wurde, nichts weiter als die Conidienform von Erysiphe Polygoni D. C. ist. Ebenso verhält es sich mit der erst kürzlich beschriebenen Ovularia Clematidis Chittenden auf Clematis Jackmanni und mit Ovularia Ranunculi Oud. auf Ranunculus acris.

Ovularia Schwarziana P. Magn. und O. Villiana P. Magn., auf Vicia-Arten vorkommend, sind hingegen echte Ovularien.

1051. Shirai, M. Supplemental notes on the fungus which causes the disease, so called Imochibyo of *Oryza sativa* L. (Botan. Mag. Tokyo, vol. XIX, 1905, p. 19-28, 1 Taf. u. Textfig.) (Japanisch.)

Die Arbeit bezieht sich auf *Dactylaria parasitans* Cav. Da dieselbe japanisch geschrieben ist, so vermag Referent nicht mehr über dieselbe zu sagen.

1052. Szabó, Z. von. Über eine neue Hyphomyceten-Gattung. (Hedwigia, vol. XLIV, 1905, p. 76-77, c. 1 fig.)

Verf. beschreibt und bildet ab *Tetracoccosporium Paxianum* nov. gen. et spec., auf altem Hirschkot kultiviert. Die Gattung ist bei den *Dematiaceae*, sect. *Staurosporeae* einzuordnen.

1053. Tiraboschi Carlo. Sopra alcuni I fomiceti del mais guasto di regioni pellagrose. (Annal. d. Botan., vol. II, p. 137—168, mit 1 Taf., Roma, 1905.)

Dass die auf kranken Maiskörnern lebenden Pilze die Pellagra-Krankheit verursachen, war schon lange bekannt; nur hatte man bisher diese Wirkung fast ausschliesslich dem *Penicillium glaucum* zugeschrieben und Gosio hatte (1893–1896) mehrere Giftstoffe der aromatischen Reihe mit Phenolreaktion aus *Penicillium*-Kulturen auf verdorbenem Mais isoliert, welche Kaninchen eingeimpft wurden. Dabei bemerkte aber G., dass nicht alle *Penicillium*-Varietäten gleich wirksam sind. Ceni und Besta (1902—1903) schrieben dagegen die Krankheit einer toxinischen Wirkung zu, welche von *Aspergillus*-Arten hervorgerufen wird, namentlich von *A. fumigatus* und *A. flavescens*.

Verf. hat es daher unternommen, die Pilzarten genau zu bestimmen, welche auf verdorbenem Mais leben, um deren giftige Wirkung später zu untersuchen. Durch geeignete Kulturen im hängenden Tropfen und auf verschiedenen Nährsubstraten (vorwiegend unter Anwendung von Raulinscher Flüssigkeit) gelang es Verf. mehrere Arten zu isolieren, welche detailliert beschrieben werden.

Zunächst wurde eine *Oospora* kultiviert, welche höchstwahrscheinlich die *O. verticillioides* Sacc. sein dürfte, aber mit längeren Conidienketten, als Saccardo angibt. Verwandt mit derselben erscheinen auch *O. candidula* Sacc., *O. hyalinula* Sacc. und *O. dubiosa* (Speg.) Sacc. et Vogl., von welchen sie sich aber durch einzelne Abweichungen, namentlich in Form der Conidien unterscheidet, und mit welchen sie namentlich schwer zu identifizieren ist, da die Diagnosen Saccardo's sehr unzureichend sind.

Nach der Oospora wurden durch Reinkulturen mehrerer Aspergillus-Arten erhalten, so: A. niger v. Tgh., A. varians Wehm., A. fumigatus Fres. und A. flavus Lnk. (A. flavescens Wred.). — Endlich wurde auch Penicillium glaucum Lk. in den Kulturen rein gezogen.

1054. Trotter, A. Nuove ricerche sui micromiceti delle galle e sulla natura dei loro rapporti ecologici. (Annal. Mycol., III, 1905, p. 521-547, c. fig.)

Über diese in italienischer Sprache verfasste Arbeit erfolgt Referat im nächsten Bericht.

1055. Turconi, M. Nuovi micromiceti parassiti. (Atti R. Istit. bot. Univ. Pavia, Ser. II, vol. XI, 1905, p. 18-22, c. fig.)

N. A.

Als neu beschrieben werden: Phyllosticta Phyllodendri, Cytosporella Cinnamomi, Ascochyta Camphorae, Colletotrichum Briosii. Dieselben wurden im Botanischen Garten zu Pavia gefunden.

1056. Uzel, H. Über den auf der Zuckerrübe parasitisch lebenden Pilz *Cercospora beticola* Sacc. (Zeitschr. f. Zuckerindustrie in Böhmen, XXIX, 1905, p. 501-512, mit 2 Taf.)

Ausführliche Darstellung der Morphologie und des Entwickelungsganges des genannten Pilzes und Angabe der Bekämpfungs- und Vorbeugungsmittel.

Zum Schlusse werden auch noch Fusarium Betae Rabh., Septoria Betae West., Phyllosticta Betae Oud. und Ramularia Betae Rostr. besprochen.

1057. Uzel, J. O cizopasné houbě Cercospora beticola Sacc. na řepě cukrové a krmné. (Über den parasitischen Pilz Cercospora beticola Sacc. an der Zucker- und Futterrübe.) Prag, 1904, 16 pp., 2 Taf. [Böhmisch.]

Verf. beschreibt die aus den Blättern der Rübe durch die Spaltöffnungen

nach aussen dringenden Conidiophoren, sowie die Art, wie an denselben Conidiosporen entstehen. Die erste Spore entsteht an dem Scheitel des Conidiophors; sobald dieselbe abfällt, entsteht etwas tiefer ein Höckerchen, welches durch starkes Wachstum terminal wird und eine neue Spore bildet usw. An dem Conidiophor kann man mehrere (3—4) Sporen nach abgefallenen Sporen beobachten, die älteren verschwinden allmählich. Cercospora beticola verursacht an Rübenblättern das Auftreten von grauen, rötlich begrenzten Flecken, von welchen jeder durch eine besondere Infektion bedingt wird. Dieselben können auch an den Früchten erscheinen und es können hier auch Conidien gebildet werden, wodurch die Verbreitung der Krankheit begünstigt wird. Sonst geraten die Conidien mit den abgestorbenen Blättern meist in den Boden, wo sie überwintern.

1058. Voglino Pietro. Ricerche intorno allo sviluppo e parassitismo delle *Septoria graminum* e *S. glumarum*. (S.-A. aus Annali R. Accad. d'Agricolt., Torino, XLVI, 1904, p. 259—282.)

Die ungünstige Frühlingswitterung und der anhaltende Regen im Juni 1903 förderten die Entwickelung von Kryptogamen auf den Weizenfeldern bei Turin. Nach dem Aufhören des Regenwetters konnte man eingetrocknete Blätter und beschädigte Fruchtstände sehen: bei sehr vielen Pflanzen waren die Deck- und Hüllspelzen teilweise trocken und schwärzlich-ockergelb; die Ansatzstellen der Ährchen auf der Spindel waren deutlich braun; Früchte kaum und selbst gar nicht entwickelt. Bis 60 % betrug die Zahl der kranken Pflanzen auf den Feldern, wo sich das Übel am intensivsten zeigte. Dabei verhielten sich verschiedene Varietäten sehr verschieden. Ebenso schien die Krankheit jene Pflanzen stärker zu befallen, welche auf nitratehaltigem Boden wuchsen.

Auf den kranken Blättern wurden die Pycnidien von Septoria graminum Desm., und unter diesen gemengt, wenn auch mehr vereinzelt, jene von S. tritici Dsm. gefunden; nicht selten auch die Perithecien der Leptosphaeria tritici (Gar.) Pass. Die von Janczewski (1896) als Spermogonien beschriebenen Formen waren niemals gesehen worden, und Verf. vermutet, dass er dabei die Entwickelung von S. tritici verfolgt und als Phoma secalinum Pycnidien der S. graminum Desm. beschrieben habe. Entgegen diesem Autor behauptet Verf. ferner, dass die auf Weizenblättern parasitisch lebende S. graminum und Leptosphaeria tritici in genetischem Zusammenhange stehen; nur sei diese Perithecienform für die Verbreitung der Pycnidienform nicht absolut notwendig.

Im oberen Teile der Halme und in den Blütenständen wurde das Mycelium von Septoria glumarum Pass. gefunden, deren fast rundliche Pycnidien unterhalb der Epidermis vorkommen, während das Gewebe der Wirtspflanze, einschliesslich der Stützfasern, desorganisiert war. In dem zersetzten Grundgewebe bemerkte man, hin und wieder nach der Peripherie zu, Perithecien der Sphaerella exitialis Mor. — Auch in den schwärzlich gefärbten Spelzen der Ährchen waren die Pycnidien von S. glumarum sichtbar, deren Hyphen sich in die Grannen hinein erstreckten und diese töteten. Verf. ist der Ansicht, dass man diese Pilzart mit Macrophoma Hennebergii (Kühn.) Berl. et Vogl. vereinigen müsse. Geeignet angestellte Kulturen und künstlich vorgenommene Infektionen ergaben, dass S. glumarum ein echter Parasit ist, ferner, dass diese Art und Sphaerella exitialis Mor. gleichfalls in genetischem Zusammenhange stehen; denn die Pycnidiensporen entwickelten in den Kulturen die entsprechenden Perithecien, und aus den Kulturen der Askosporen wurde die Pyc-

nidienform erhalten. Auch hier ist aber die Perithecienform (Sphaerella) zur Verbreitung des Pilzes nicht unbedingt notwendig. Die Pycnidiensporen werden sowohl durch den Wind als auch durch Insekten, wie im Freien beobachtet wurde, verbreitet werden.

Zuletzt wurde auch der Einfluss von Nährsalzen auf die Wirtspflanze, in seiner Wirkung gegenüber dem Parasiten, untersucht. Bei starkem Dünger mit Chilisalpeter erhielt Verf., von künstlich infizierten Pflanzen, nach einem Monate eine ausserordentliche Entwickelung von Septoria graminum und S. glumarum auf den Blättern und von S. glumarum auf den Hüll- und Deckspelzen. Die wenigen gesunden Spelzen besassen weit mehr Spaltöffnungen und von einer Seite zur anderen der Spelzen reichendes Chlorophyllparenchym, wo sich sonst die verholzten Fasern bilden. Auch in den Blättern war vom Dungmittel die Entwickelung eines Parenchym- auf Kosten des Sclerenchymgewebes gefördert werden. Diese ausserordentliche Entwickelung des Assimilationsgewebes erleichtert vielen Parasiten das Fortkommen wesentlich. Den umgekehrten Fall erhielt Verf. bei Düngung mit Thomasschlacken. Die Pflanzen hatten ihre mechanischen Gewebe ausserordentlich entwickelt; die Entwickelung der Hyphen in den Spelzen vermochte keine Desorganisation der inneren, die Fruchtreife schützenden Gewebe hervorzurufen.

Auch Kulturen in sterilisiertem Sande und solche in Knop'scher Nährstofflösung (sowohl typischer als modifizierter) wurden vorgenommen: in allen Fällen, in welchen den Pflanzen Stickstoff oder Phosphor im Überschusse zur Verfügung stand, erreichten sie eine intensivere Entwickelung an Höhe und Dicke; in Stickstoffkulturen waren die Oberhautgewebe wohl entwickelt, aber die Wände der Elemente, die sich sonst zu mechanischen Geweben ausbilden, bestanden aus Zellulose; in Phosphorkulturen war dagegen die Verholzung eine vollständige. Die Infektionen mit Septoria verdarben die Fruchtstände nur der Pflanzen von Stickstoffkulturen; denn der Parasitismus von S. glumarum beruht auf dem Mangel einer Gewebsdifferenzierung. In diesem Sinne lässt sich auch das Verhalten der verschiedenen Weizenvarietäten dem Parasiten gegenüber erklären.

1059. Vuillemin, P. Recherches sur les Champignons parasites du feuilles de Tilleul. (Ann. Mycol., III, 1905, p. 421—426, c. 15 fig.) N. A.

Verf. beschreibt näher Fruktifikation und Keimung der Sporen von Cercospora microsora Sacc. (C. Tiliae) Peck, Phyllosticta bacterioides Vuill. n. sp. und Helminthosporium Tiliae Fr.

XII. Nekrologe, Biographien.

1060. Hibler, Franz. Dechant Gottfried Menzel. (Jahrbuch des deutschen Gebirgsvereines für das Jeschken- und Isergebirge, 15. Jahrg., 1905, Reichenberg 1905, p. 3-27, mit einer Photographie.)

Biographie eines Mannes, der ein intimer Freund des bekannten Bryologen und Mykologen August Josef Corda war. Interessantes bringt die Abhandlung über den Briefwechsel Menzel's mit Corda und über die Reise des ersteren nach Texas. Die hauptsächlichsten Werke Menzel's werden kritisch beleuchtet, die Verdienste um die Kryptogamenkenntnis und Geologie Nordböhmens gewürdigt. Die Arbeit ist für jenen wichtig, der sich für die Biographie Corda's interessiert.

1061. Anonym. Michael Woronin. (Proceed. Linn. Soc. London, CXVI, 1904, p. 37-38.)

Nachruf des am 20. Februar 1903 in Petersburg verstorbenen bekannten Mykologen.

1062. K[lein], E. Dr. med. Johann Feltgen. 1833—1904. (Mitt. Ver. Luxemb. Naturf., XIV [1904], p. 113—117, mit Brustbild.)

Verzeichnis der neuen Arten.

Acanthostigmella v. Höhn. 1905. Annal. Mycol., III, 327. (Pyrenomycet.)

A. genuftera v. Höhn. 1905. l. c., 328. In culm. Phragmitis communis. Austria. Acerbiella Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 768. (Purenomycet.)

A. macrospora (Rick) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 768. (syn. Lasiophaeria macrospora Rick).

Acia seriata Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, p. 19. Ad rad. Scitamineae. Guadeloupe.

Acompsomyces brunneolus Thaxt. 1905. Proceed. Amer. Acad. Arts a. Sc., XLI, 311. In elytris Corticariae spec. Maine.

Acremonium Cleoni Wize, 1904. Bull. Intern. l'Acad. Sc. Cracovie, No. 10. In Cleono punctiventri. Rossia.

A. Danyszi Wize, 1904. l. c., No. 10. In Cleono punctiventri. Rossia.

A. Sclerotiniarum Appel et Laubert, 1905. Arb. Kais. Biol. Anst. f. Land- u. Forstwirtsch., V, Heft III, 148. In apothec. Sclerotiniae Libertianae. Germania.

A. soropsis Wize, 1904. Bull. Intern. l'Acad. Sc. Cracovie, No. 10. In Cleono punctiventri. Rossia.

Acrostalagmus roseus Bainier, 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 225. Ad caryopsidis Panici miliacei. Gallia.

Actidium pulchellum Rick, 1905. Broteria, IV, Fasc. III. Portugal.

Actiniopsis juruensis P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 66. Rio Jurua.

A. mirabilis Rehm, 1905. l. c., 3. In fol. Calatheae spec. Brasilia.

Actinocephalum Saito, 1905. Bot. Magaz. Tokyo, XIX, No. 216, p. 3. (Mucorineae.)

A. japonicum Saito, 1905. l. c., No. 216, p. 3. Japonia.

Actinoscypha atopa Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 8. In fol. Myrtaceae.
Brasilia.

Aecidium Acanthopanacis Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 589. In fol. Acanthopanacis spinosi. Japonia.

A. Aphelandrae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 58. In fol. Aphelandrae spec. Peru.

A. Berberidis-Thunbergii P. Henn. Engl. Jahrb., XXXVII, 159. In fol. Berberidis Thunbergii. Japonia.

A. Borreriae Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 7. In fol. Borreriae spec. Guadeloupe.

A. Bothriospermi P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 159. In fol. Bothriospermi tenelli. Japonia.

A. Brumptianum Pat. et Har. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 85. In ram. Acaciae spec. Abyssinia.

- Aecidium carneum (Bosc.) Farl. 1905. Bibliogr. Index, 25. (syn. Tubercularia carnea Bosc.)
- A. Dorsteniae Holstii P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 105. In fol. Dorsteniae Holstii. Africa orient.
- A. Eichelbaum ii P. Henn. 1905. l. c., 105. In fol. Passiflorae spec. Africa orient.
- A. Elaeagni-umbellatae Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 107. In ram. Elaeagni-umbellatae. Japonia.
- 4. globosum Farl. 1905. Bibliogr. Index, 49. (Aecidium ad Gymnosporangium globosum Farl.)
- A. Hostae Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 588. In fol. Hostae (Funkiae) Sieboldianae. Japonia.
- A. interveniens (Peck) Farl. 1905. Bibliogr. Index, 58. (syn. Roestelia interveniens Peck).
- A. iwatense Diet, 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 590. In fol. Calaminthae chinensis. Japonia.
- A. Laporteae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 159. In fol. Laporteae bulbiferae. Japonia.
- A. Lysimachiae-japonicae Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 590. In fol. Lysimachiae japoniae. Japonia.
- A. Molluginis Wurth, 1905. Centrbl. f. Bakt., II. Abt., XIV, p. 320. In fol. Galii Molluginis. Helvetia.
- A. Nakanishikii P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 159. In fol. Machili Thunbergii. Japonia.
- A. Nanocnides Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 589. In fol. Nanocnidis japonicae. Japonia.
- A. Nelsoni (Arth.) Farl. 1905. Bibliogr. Index, 68. (Aecidium ad Gymnosporangium Nelsoni Arth.)
- A. Nidus-avis (Thaxt.) Farl. 1905. l. c., 68. (syn. Roestelia Nidus-avis Thaxt.)
- A. ornithogaleum Bub. 1905. Annal. Mycol., III, 223. In fol. Ornithogali tenuifolii. Bohemia.
- A. Parthenii Pat. et Har. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 85. In fol. Leucanthemi Parthenii. Gallia.
- A. Pergulariae Maubl. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 87. In fol. Pergulariae africanae. Dahomey.
- A. Rhamni-japonici Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 589. In fol. Rhamni japonicae. Japonia.
- A. Rubiae Diet. 1905. l. c., 590. In fol. Rubiae cordifoliae var. Mungistae. Japonia.
- A. Saussureae-affinis Diet. 1905. l. c., 591. In fol. Saussureae affinis. Japonia.
- A. uredinoides P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 58. In fol. Sapindaceae spec. Rio Jurua.
- A. Warneckeanum P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 105. In ram. Greviae carpinifoliae. Africa orient.
- A. Zanthoxyli-schinifolii Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 589. In petiol. Zanthoxyli schinifolii. Japonia.
- Agaricus abruptibulbus Peck, 1905. N. York State Mus., Bull. 94, p. 36. (syn. A. abruptus Peck non Fr.)
- A. (Psalliota) argyrostectus Copel. 1905. Annal. Mycol., III, 28. In pascuis apricis. Ins. Philippinenses.

- Agaricus (Psalliota) Boltoni Copel. 1905. l. c., 27. In pascuis apricis. Ins. Philippinenses.
- A. chlamydopus Peck, 1905. N. York State Mus., Bull. 94, p. 36. (syn. A. cothurnatus Peck nec Fr.)
- A. comosus (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 84. (syn. Psalliota comosa P. Henn.)
- A. halophilus Peck, 1905. N. York State Mus., Bull. 94, p. 36. (syn. A. maritimus Peck nec Fr.)
- A. magniceps Peck, 1905. l. c., p. 36. (syn. A. magnificus Peck nec Fr.)
- A. (Psalliota) manilenses Copel. 1905. Annal. Mycol., III, 28. Ad terr. graminos. Ins. Philippinenses.
- A. (Psalliota) Merrillii Copel. 1905. l. c., 27. Ad terr. in arboreto. Manila.
- A. micromegethus Peck, 1905. N. York State Mus., Bull. 94, p. 36. (syn. A. pusillus Peck nec Pers.)
- A. nanus (Massee) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 85. (syn. Psalliota nana Massee.)
- A. (Psalliota) perfuscus Copel. 1905. Annal. Mycol., III, 28. Ad terr. Manila.
- A. phaeoxanthus Pat. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 118. Ad terr. Algeria.
- A. pilosporus Peck, 1905. N. York State Mus., Bull. 94, p. 36. (syn. A. sphaerosporus Peck olim.)
- A. praerimosus Peck, 1905. l. c., p. 36. (syn. A. tabularis Peck nec Pers.)
- A. rimosus (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 83. (syn. Psalliota rimosa P. Henn.)
- Agaricus juniperinus Murrill, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 85. Ad trunc. Juniperi virginianae. Kansas, Missouri (est Daedalea!).
- Aleurodiscus ? spinulosus P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 107. Ad cort. Africa orient.
- Amanita bisporiger Atk. 1905. Bull. Connectic. State Nat. Hist. Survey, III. Ad terr. Connecticut.
- A. lignophila Atk. 1905. N. York State Mus., Bull. 94, p. 19. Ad trunc. Ithaca, Amer. bor.
- Amauroderma Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 366. (Polyporaceae.)
- A. Chaperi (Pat.) Murr. 1905. l. c., 367. (syn. Ganoderma Chaperi Pat.)
- A. coffeatum (Berk.) Murr. 1905. l. c., 367. (syn. Polyporus coffeatus Berk.)
- A. regulicolor (Cke.) Murr. 1905. l. c., 367. (syn. Fomes regulicolor Cke.)
- Amphisphaeria aterrima Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadel., 71. In trunc. Richeriae grandis. Guadeloupe.
- A. ericeti B. R. S. 1905. Annal. Mycol., III, 508. In lign. Callunae vulgaris. Belgio.
- A. irregularis Rehm, 1905. Hedwigia, XLIV, p. 4. In fol. Meliaceae. Brasilia.
- A. pseudostromatica Rick, 1905. Ann. Mycol., III, 240. In ram. Strychni. Brasilia.
- Annularia baicalensis Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 2. Sibiria.
- Antennularia arctica (Rostr.) Farl. 1905. Bibliogr. Index, 228. (syn. Antennatula arctica Rostr.)
- A. elaeophila (Mont.) Farl. 1905. l. c., 223. (syn. Antennaria elaeophila Mont.)
- A. guava (Cke.) Farl. 1905. l. c., 223. (syn. Antennaria guava Cke.)
- A. pinophila (Nees) Farl. 1905. l. c., 223. (syn. Antennaria pinophila Nees).
- A. rectangularis (Sacc.) Farl. 1905. l. c., 223. (syn. Antennaria rectangularis Sacc.)
- A. semiovata (B. et B.) Farl. 1905. l. c., 224. (syn. Antennaria semiovata B. et Br.)

- Antennularia tenuis Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 302. In fol. Musae. Porto Rico.
- Anthostoma accrinum Ell. et Fairm. 1905. Proc. Rochester Acad. of Sc., IV, 189. In cort. Aceris. America bor.
- A. microsporum Karst. var. exudans (Peck) Farl. 1905. Bibliogr. Index, 228. (syn. Valsa exudans Peck.)
- Anthostomella apogyra (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 595. (syn. Melanotheca apogyra Nyl.)
- A. distachya Maubl. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 87. In ram. Ephedrae distachyae. Gallia.
- A. minor Ell. et Ev. var. micrasca Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 25. In ram. Argentina.
- Antromycopsis minuta Vogl. 1905. Ann. Mycol., III, 171. In muscis et cort. Italia.
- Apiospora chondrospora (Ces.) Sacc. et D. Sacc. Syll. Fung., XVII, 658. (syn. Cryptosporella chondrospora [Ces.] Rehm).
- A. controversa Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 22. In fol. Pithecolobii spec. Bolivia.
- Apiosporium maximum (Schw.) Farl. 1905. Bibliogr. Index, 235. (syn. Stilbospora maxima Schw.)
- A. sibiricum Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 5. In fol. Spiraeae palmatae, Sanguisorbae officinalis. Sibiria.
- Aporia Jaapii Rehm, 1905. Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII, 84. In caul. Aspidii spinulosi. Germania.
- Aposphaeria anomala Rota-Rossi, 1905. Atti R. Ist. Pavia, Ser. II, vol. IX, 13. In caul. herb. Italia.
- A. rubefaciens Bub. 1905, Östr. Bot. Zeitschr., LV, 182. In ram. Salicis. Tirolia. Armillaria nauseosa Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift, No. 6, p. 22. Ad terr. Norvegia.
- Ascocorticium albidum Bref. var. aphthosum B. R. S. 1905. Ann. Mycol., III, 508. In cort. Pini silvestris. Belgio.
- Ascochyta bohemica Kab. et Bub. 1905. Hedwigia, XLIV, 352. In fol. Campanulae Trachelii. Bohemia.
- A. Camphorae Turconi, 1905. Atti Ist. Bot. Pavia, Ser. II, vol. XI, 20. In fol. Camphorae glanduliferae. Italia.
- A. Chenopodii Rostr. 1905. Bot. Tidssk., XXVI, 311. In fol. Chenopodii glauci. Dania.
- A. Cliviae Magnaghi, 1902. Atti Ist. Bot. Pavia, VIII, 9. In fol. Cliviae nobilis. Italia.
- A. Ducis Aprutii Mattir. 1903. Osserv. spediz. polare S. A. R. Amadeo di Savoia, 682. In fol. graminum in region. hyperbor. ad caput Säulen.
- A. Garrettiana H. et P. Syd. 1905. Ann. Mycol., III, 185. In fol. Orthocarpi Tolmiei. Utah.
- A. hortensis Kab. et Bub. 1905. Hedwigia, XLIV, 353. In fol. Funkiae albomarginatae. Bohemia.
- A. Lophanthi Davis, 1903. Trans. Wiscons. Acad., p. 95. In fol. Lophanthi scrophulariifolii. Wisconsin.
- A. Lycii Rostr. 1905. Bot. Tidsskr., XXVI, 311. In fol. Lycii barbari. Dania.
- A. pinzolensis Kab. et Bub. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 183. In fol. Hyoscyami nigri. Tirolia.

- Ascochyta Polemonii Rostr. 1905. Bot. Tidssk., XXVI. 311. In caul. Polemonii coerulei. Dania.
- A. Salicorniae Magn. var. Salicorniae patulae Trott. 1905. Ann. Mycol., III, 30. In caul. Salicorniae patulae. Germania.
- A. Scorzonerae Rostr. 1905. Bot. Tidssk., XXVI, 312. In fol. Scorzonerae hispanicae. Dania.
- A. translucens Kab. et Bub. 1905. Hedwigia, XLIV, 353. In fol. Salicis Capreae. Bohemia.
- A. versicolor Bub. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., Ll, 182. In fol. Aristolochiae Clematitis. Tirolia.
- A. Viburni (Roum.) Sacc. var. lantanigena Kab. et Bub. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 184. In fol. Viburni Lantanae. Tirolia.
- Ascochytopsis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 117. (Sphaeropsidaceae.)
 A. vignae P. Henn. 1905. l. c., 117. In fol. Vignae vexillatae. Africa orient.
 Ascophanus belgicus B. R. S. 1905. Ann. Mycol., III, 507. In fimo Cuniculorum.
 Belgio.
- Asterella microtheca (Pat.) Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 883. (syn. Asterina microtheca Pat.)
- A. olivacea v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 326 In fol. Buxi sempervirentis. Corsica.
- A. Parmularia P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 64. In fol. Cassiae spec. Peru.
- A. Rubi (Fuck.) v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 326. (syn. Actinonema Rubi Fuck.)
- A. Rubi (Fuck.) v. Höhn. fa. rhoina v. Höhn. 1905. l. c., 326. In ram. Rhois Cotini. Austria.
- Asterina byrsonimicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 65. In fol. Byrsonimae spec. Rio negro.
- A. celtidicola P. Henn. 1905. l. c., 64. In fol. Celtidis spec. Rio Jurua.
- A. crustacea (Ell. et Ev.) Farl. 1905. Bibliogr. Index, 284. (syn. Asterella crustacea Ell. et Ev.)
- A. Erithalidis (Ell. et Ev.) Farl. 1905. l. c., 285. (syn. Asterella Erithalidis Ell. et Ev.)
- A. Prosopidis (Ell. et Ev.) Farl. 1905. l. c, 290. (syn. Asterella Prosopidis Ell. et Ev.)
- A. Sidae Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 310. In fol. Sidae carpinifoliae. Jamaica, Porto Rico.
- A. Strophanthi P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 125. In fol. Strophanthi hispidi. Togo.
- A. triloba Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 310. In fol. Crotonis discoloris. Porto Rico.
- Asteroma Garrettianum H. et P. Syd. 1905. Ann. Mycol., III, 185. In fol. Primulae spec. Utah.
- A. Oertelii H. et P. Syd. 1905. l. c., 185. In fol. Laserpitii latifolii. Germania, Auerswaldia Dalbergiae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 114. In fol. Dalbergiae lacteae. Africa orient.
- A. Vignae P. Henn. 1905. l. c., 113. In fol. Vignae vexillatae. Africa orient. Aulographum mugellanum Paoli, 1905. N. G. B. I., XII, 99. In acub. Pini. Italia. Aurantiporus Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 486. (Polyporaceae.)
- A. alboluteus (Ell. et Ev.) Murr. 1905. l. c., 486. (syn. Fomes alboluteus Ell. et Ev.)
- A. Pilotae (Schw.) Murr. 1905. l. c., 487. (syn. Polyporus Pilotae Schw.)

- Auricularia blepharistoma (B. et C.) Farl. 1905. Bibliogr. Index, 306. (syn. Hirneola blepharistoma B. et C.)
- A. coffeicolor (Berk.) Farl. 1905. l. c., 306. (syn. Hirneola coffeicolor Berk.)
- A. fuscosuccinea (Mont.) Farl. 1905. l. c., 307. (syn. Exidia fuscosuccinea Mont.)
- A. hispidula (Berk.) Farl. 1905. l. c., 307. (syn. Hirneola hispidula Berk.)
- A. nigrescens (Swartz) Farl. 1905. l. c., 308. (syn. Peziza nigrescens Swartz).
- A. tenuis (Lév.) Farl. 1905. l. c., 309. (syn. Exidia tenuis Lév.)
- A. Wrightii (B. et C.) Farl. 1905. l. c., 309. (syn. Hirnéola Wrightii B. et C.)
- Baeodromus Arth. 1905. Annal. Mycol., III, 18. (Uredineae.)
- B. californicus Arth. 1905. l. c., 19. In fol. Senecionis Douglasii. California.
- B. Holwayi Arth. 1905. l. c., 19. In fol. Senecionis cinerarioidis. Mexico.
- Barlaea laeterubra Rehm, 1905. Annal. Mycol., III, 516. America bor.
- Belonidium collemoides Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 10. In Jungermanniaceae. Brasilia.
- B. fusco-hyalinum Rehm, 1905. l. c., 10. In fol. Calateae spec. Brasilia.
- Belonium difficillimum Rehm, 1905. Annal. Mycol., III, 226. In fol. Caricis spec. Saxonia.
- B. sulphureo-testaceum v. Höhn. 1905. Annal. Mycol., III, 558. Ad terr. Austria infer.
- Bjerkandera fragrans (Peck) Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 636. (syn. Polyporus fragrans Peck).
- Blennoria Evonymi Gabotti, 1905. N. G. B. I., XII, 74. In fol. Evonymi japonicae. Piemont.
- Bolbitius Demangei (Quél.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 74. (syn. Pluteolus Demangei Quél.)
- Boletus Atkinsoni Peck, 1905. N. York. State Mus. Bull., 94, p. 20. Ad terr. America bor.
- B. aurantiacus Jacobasch, 1905. Mitteil. Thür. Bot. Ver., XIX, 24. Ad terr Germania.
- B. brasiliensis Rick, 1905. Annal. Mycol., III, 235. In pratis. Brasilia.
- B. changensis (Rostr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 97. (syn. Suillus changensis Rostr.)
- B. Dartmouthi Mac Kay, 1904. Proc. a. Transact. N. Scot. Inst. Sc., XI. Adterr. America bor.
- B. flaviporus Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 297. Ad terr. interfol. California.
- B. griseus (Quél.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 100. (syn. Gyroporus griseus Quél.)
- B. hygrophanus (Rostr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 97. (syn. Suillus hygrophanus Rostr.)
- B. nobilis Peck, 1905. N. York State Mus. Bull., 94, p. 48. In silvis. America bor.
- B. Romagnolii Maire, 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 165. (syn. Bol. albidus Romagnoli.)
- B. rugosiceps Peck, 1905. N. York State Mus. Bull., 94, p. 20. Ad terr. in silv. America bor.
- B. tomentipes Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 298. Ad terr. California.
- B. velatus (Rostr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 97. (syn. Suillus velatus Rostr.)

- Botryodiplodia Batatae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 116. In rad. Batatae edulis. Africa orient.
- Bovista dealbata (Lloyd) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 234. (syn. Bovistella dealbata Lloyd).
- Brachysporium Warneckeanum P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 118. In fol. Euphorbiaceae. Africa orient.
- Bresadolia Mangiferae Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 36. In trunc. Mangiferae indicae. Guadeloupe.
- Briardia nigerrima Ell. et Ev. 1905. Bull. South. Calif. Acad. of Sc., IV, 62. In ram. Rhois taurinae. America bor.
- Broomeia ellipsospora v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 99. Ad terr. Africa austr.
- Bulliardella Baccarinii Paoli, 1905. N. G. B. I., XII, 101. In cort. Thujae. Italia.
- Busseella Capparidis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 128. In fol. Capparidis. Togo.
- Calliospora Arth. 1905. Bot. Gaz., XXXIX, 390. (Uredineae.)
- C. Diphysae Arth. 1905. l. c., 391. In fol. Diphysae suberosae. Mexico.
- C. Farlowii Arth. 1905. l. c., 391. In fol. Paroselae (Daleae) domingensis. Mexico.
- C. Holwayi Arth. 1905. l. c., 390. In fol. Eysenhardtiae amorphoidis, orthocarpae. Mexico.
- Calloria carneo-flavida Rehm, 1905. Annal. Mycol., III, 412. In caul. Urticae dioicae. Bayaria.
- C. minutula B. R. S. 1905. Annal. Mycol., III, 507. In disco trunc. Alni glutinosae. Belgio.
- Calonectria bahiensis Hempel, 1904. Bolet. Agric. Sao Paulo, V. Ser., No. 1, p. 22. In cort. Theobromae Cacao. Brasilien.
- C. Equiseti Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 10. In caul. Equiseti. Argentina.
- C. Pithecoctenii Alm. et Cam. 1905. Rev. Agronom., III, 254. In ram. Pithecoctenii Squali. Lusitania.
- Calosphaeria abietis Krieg. 1904. Fg. saxon., No. 1784. In ram. Abietis. Saxonia.
- Camarosporium Atriplicis Alm. et Cam. 1905. Rev. Agronom., III, 144. In caul. Atriplicis hortensis. Lusitania.
- C. nigricans Mc Alp. 1902. Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales, 874. In ram. Piri Mali. Australia.
- C. populinum Maubl. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 91. In ram. Populi albae. Gallia.
- Camposporium foliicolum Baccar, 1904. N. Giorn. Bot. Ital., 422. In fol. Cephaëlidis Ipecacuanhae. Italia.
- Cantharellus cibarius Fr. subsp. squamulosus Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift., No. 6, p. 108. Ad terr. Norvegia.
- C. Lagunae (Lázaro) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 37. (syn. Dictyolus Lagunae Laz.)
- C. ochraceus (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 86. (syn. Neurophyllum ochraceum Pat.)
- C. pedicellatus (Láz.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 36. (syn. Dictyolus pedicellatus Laz.)

- Cantharellus pseudocibarius P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 123. Ad trunc. in silv. Kamerun.
- Capnodiella Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 621. (Pyrenomycet.)
- C. maxima (B. et C.) Sacc. 1905. l. c., 621. (syn. Sorica maxima (B. et C.) Giesenh., S. Dusenii Giesenh.)
- Caryospora cariosa Fairm. 1905. Proceed. Rochester Acad. of Sc., IV, 190. Ad lign. Fagi. America bor.
- Catharinia Cascarillae Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 6. Ad cort. venalem Cascarillae officin. Patria?
- Cenangella alnicola Rehm, 1905. Növén. Közlemen., IV, 3. In cort. Alni incanae. Hungaria.
- C. spiraeicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLV, Heft 1, p. 29. In ram. Spiraeae spec. Rossia.
- Cenangium heteropatelloides Rehm, 1905. Növén. Közlemen., IV, 3. In caul. Aconiti spec. Hungaria.
- C. ligni Desm. var. Hippophaës Rehm, 1905. Annal. Mycol., III, 393. In ram. Hippophaës rhamnoidis. Germania.
- Ceratomyces falcifera Thaxt. 1905. Proceed. Amer. Acad. Arts a. Sc., XLI, 318. In abdom. Berosi spec. Java.
- Cercospora Araliae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 165. In fol. Araliae sinensis. Japonia.
- C. Batatae P. Henn. 1905. l. c., 118. In fol. Batatae edulis. Africa orient.
- C. brassicicola P. Henn. 1905. l. c., 166. In fol. Brassicae chinensis. Japonia.
- C. conspicua Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 312. In fol. Cleomes pentaphyllae. Porto Rico.
- C. Crataegi Sacc. 1905. Annal. Mycol., III, 515. In fol. Crataegi Oxyacanthae. Italia.
- C. Garbiniana C. Mass. 1902. Atti Accad. Agr. Sc., Lett. Verona, Ser. IV, vol. III, 71. In fol. Rubi fruticosi. Italia.
- C. microsora Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadel., 91. In fol. Calotropidis procerae. Guadeloupe.
- C. Miyakei P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 166. In fol. Smilacis herbaceae var. nipponicae. Japonia.
- C. Ononidis (Awd.) v. Höhn. 1905. Annal. Mycol., III, 190. (syn. Exosporium Ononidis Awd.)
- C. Polygonati Rostr. 1905. Bot. Tidssk., XXVI, 314. In fol. Polygonati multiflori. Dania.
- C. Punicae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb.. XXXVII, 165. In fol. Punicae Granati. Japonia.
- C. tosensis P. Henn. 1905. l. c., XXXIV, Heft 5, p. 605. In fol. Solani nigri. Japonia.
- C. Vitis heterophyllae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 166. In fol. Vitis heterophyllae. Japonia.
- Cercosporella acuta (A. L. Sm.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 707. (syn. Ceriospora acuta A. L. Sm.)
- C. Scorzonerae v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 338. In fol. Scorzoneraehumilis. Austria.
- (errenella Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 361. (Polyporaceae.)
- C. coriacea (B. et Rav.) Murr. 1905. l. c., 361. (syn. Irpex coriacens B. et Rav.)
- C. tabacina (B. et G.) Murr. 1905. l. c., 361. (syn. Irpex tabacinus B. et C.)

- Cesatiella polyblasta (Rom. et Sacc.) v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 188 et 389. (syn. Calosphaeria polyblasta Rom. et Sacc.)
- Ceuthospora Lycopodii Lind, 1905. Ann. Mycol., III, 429. In fol. Lycopodii annotini. Dania.
- Chaetodiplodia Arachidis Maubl. 1905. Bull. Soc. Myc. France, XX, 91. In caul. Arachidis hypogaeae. Gallia.
- C. Sobraliae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 173. In caul. Sobraliae sessilis. In calidariis. Berolinum.
- Chaetophoma Penzigi Sacc. var. theicola Speschn. 1904. Arb. d. bot. Gartens Tiflis, Lief. VI, Heft III. In fol. Theae sinensis. Caucasus.
- Chaetosphaeria ludens Morg. 1905. Journ. of Mycol., XI, 105. Ad trunc. Aceris. America bor.
- Chalara minima v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 15. In apothec. Phialeae sordidae. Austria.
- Charonectria fimicola v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 22. In fimo. Austria.
- Chitonomyces dentiferus Thaxt. 1905. Proc. Amer. Acad. Arts a. Sc., XLI, 806. In elytris Laccophilae spec. Florida.
- C. javanicus Thaxt. 1905. l. c., 307. In elytris Laccophilae spec. Java.
- C. spinosus Thaxt. 1905. l. c., 808. In Laccophila spec. Java.
- Cintractia Bambusae Miyabe et Hori, 1905. Bot. Mag. Tokyo, XIX (199). In fol. Phyllostachydis bambusoidis. Japonia.
- C. Leveilleana Maire, 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 143. In ovar. Rhynchosporae glaucae. Japonia.
- C. tangensis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 103. In fol. Cyperi. Africa orient.
- C. togoensis P. Henn. 1905. l. c., 119. In spicis Cyperi spec. Togo.
- Cladochytrium Myriophylli Rostr. 1905. Bot. Tidssk., XXVI, 305. In fol. Myriophylli verticillati. Dania.
- Cladoderris funalis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb, XXXVIII, 120. Ad terr. Kamerun.
- Cladosporium graminum Cda. var. Moliniae-coeruleae Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 169. In fol. Moliniae coeruleae. Italia.
- C. Laricis Sacc. 1905. l. c., 515. In fol. Laricis europaeae. Italia.
- C. Magnoliae Lindau, 1905. Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII, 74. In fol-Magnoliae Soulangeanae. Germania.
- C. microstictum Sacc. et D. Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 169. In fol. Ulmi campestris. Italia.
- Clarkeinda cellaris Bres. 1905. Ann. Mycol., III, 162. In cellis vinariis. Tirolia austr.
- Clavaria botrytoides Peck, 1905. N. York State Mus., Bull. 94, p. 49. Ad terr. America bor.
- C. Peckii Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 196. (syn. C. bicolor Peck nec Massee.)
- C. xanthosperma Peck, 1905. N. York State Mus., Bull. 94, p. 21. In silvis. America bor.
- Clavularia pennicola Lindau, 1905. Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII, 75. In pennis. Germania.
- Clitocybe pumila (Fayod) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 13. (syn. Laccaria pumila Fayod.)

- Clypeosphaeria minor Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 25. In ram. Argentina.
- Coelosporidium Blatellae Crawley, 1905. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, LVII, 158. In Blatella germanica.
- Coleosporium Actaeae Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 6. In fol. Actaeae rubrae. Rossia.
- C. Campanumeae Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 106. In fol. Campanumeae javanicae. Japonia.
- C. Dahliae Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 197. In fol. Dahliae variabilis. Mexico.
- C. Salviae Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 106. In fol. Salviae japonicae var. bipinnatae. Japonia.
- C. Saussureae Diet. 1905. l. c., XXXIV, 588. In fol. Saussureae japonicae. Japonia.
- C. Steviae Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 197. In fol. Steviae trachelioidis, rhombifoliae, viscidae, reglensis, monardaefoliae, salicifoliae. Mexico.
- Coleroa venturioides Speschn. 1904. Arb. d. bot. Gart. Tiflis, Lief. VI, 80. In fol. Theae sinensis. Caucasus.
- Colletotrichum brachytrichum Delacr. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 192. In fol. Theobromae Cacao. Gallia.
- C. Briosii Turconi, 1905. Atti Ist. Bot. Pavia, Ser. II, vol. XI, 21. In fol. Cinnamomi Burmanni. Italia.
- C. Dichaeae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 175. In fol. Dichaeae vaginatae. In calidariis. Berolinum.
- C. Orthianum Kostlan, 1905. Festschr. z. 70. Geburtstage von A. Orth., p. 113. In foliis Cypripedii insignis, Cattleyae, Coelogynes cristatae, Dendrobii nobilis, Vandae coeruleae. Germania.
- C. paucipilum Delacr. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 195. In fol. Landolphiae Klainii. Gallia.
- C. Philodendri P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 71. In fol. Philodendri. Rio Negro.
- C. Pollaccii Magnaghi, 1902. Atti Ist. Bot. Pavia, VIII, 11. In fol. Aucubae japonicae. Italia.
- C. roseolum P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 176. In bulb. Stanhopeae oculatae. In calidariis. Berolinum.
- C. sublineola P. Henn, 1905. In Kab. et Bub. Fg. imperf. exs. no. 186. In fruct. Andropogonis Sorghi. Togo.
- C. theobromicolum Delacr. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 191. In fol. Theobromae Cacao. Gallia.
- C. (Colletotrichopsis) vinosum P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 176. In bulb. Stanhopeae oculatae. In calidariis. Berolinum.
- Collybia albidula Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, p. 49. In lign. Guadeloupe.
- C. Bresadolae Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 17. (syn. C. badia Bres. nec Quél.)
- C. capillaris Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift, No. 6, p. 33. Ad terr. Norvegia.
- C. fimicola Earle, 1905. Bull. N. York. Bot. Gard., III, 298. Ad fimo. California.
- C. Henriettae (W. G. Sm.) Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 15. (syn. Agaricus Henriettae W. G. Sm.)
- C. irrorata Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, p. 49. In lign. Guareae simplicifoliae. Guadeloupe.
- C. subclavata W. G. Smith, 1902. Trans. Brit. Mycol, Soc., p. 14. In silvis. Britannia.

- Collybia subhyalina Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift., No. 6, p. 33. Ad terr. Norvegia.
- Coniosporium Arundinis Cda. var. Ampelodesmi Maire, 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 214. In calamis emort. Ampelodesmi tenacis. Ins. Mallorca.
- C. bambusicola P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 118. In fol. Bambusae. Africa orient.
- C. Lecanorae Jaap, 1905. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandbg., XLVII, p. 71. In apothec. Lecanorae subfuscae. Germania.
- Coniothyrium arenarium B. R. S. 1905. Annal. Mycol., III, 509. In culm. Ammophilae arenariae. Belgium.
- C. Duméei Br. et Cav. 1905. Fg. parass., no. 392. In fol. Rhamni Frangulae. Gallia.
- C. Polypodii Ferr. 1904. Mlp., XVIII, 494. In frondibus Polypodii Dryopteridis. Italia.
- C. salicicolum Rota-Rossi, 1905. Atti R. Ist. Univ. Pavia, Ser. II, vol. IX, 14. In fol. Salicis albae. Italia.
- C. Sambuci Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 295. In trunc. Sambuci. Nevada.
- C. Vochysiae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 70. In fol. Vochysiae. Peru.
- C. Wernsdorffiae Laubert, 1905. Arb. Biol. Abt. Kaiserl. Gesundheitsamt, Berlin, IV, 460. In ramis Rosae spec. Germania.
- Coprinus ater Copel. 1905. Annal. Mycol., III, 25. Ad fim equin. Ins. Philippinenses.
- C. Bryanti Copel. 1905. l. c., 26. Ad trunc. Fici. Ins. Philippinenses.
- C. concolor Copel. 1905. l. c., 26. Ad terr. in silv. Ins. Philippinenses.
- C. confertus Copel. 1905. l. c., 25. Ad fim. equin. Ins. Philippinenses.
- C. ornatus Copel. 1905. l. c., 25. Ad lign. Ins. Philippinenses.
- C. pseudoplicatus Copel. 1905. l. c., 27. Ad fim. equin. Ins. Philippinenses.
- C. revolutus Copel. 1905. l. c., 26. Ad. fim. Ins. Philippinenses.
- C. rimosus Copel. 1905. l. c., 26. Ad fim. equin. Ins. Philippinenses.
- C. volutus Copel. 1905. l. c., 26. Ad fol. putresc. Manila.
- Coprolepa dakotensis (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII. 608. (syn. Hypocopra dakotensis Griff.)
- C. parvula (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 608. (syn. Hypocopra parvula Griff.)
- C. rostrata (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 608. (syn. Hypocopra rostrata Griff.)
- Coreomyces curvatus Thaxt. 1905. Proceed. Amer. Acad. Arts a. Sc., XLI. 318. In elytris Corisae spec. America bor.
- Coriolellus Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 481. (Polyporaceae.)
- C. sepium (Berk.) Murr. 1905. l. c., 481. (syn. Trametes sepium Berk.)
- Coriolopsis Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 358. (Polyporaceae.)
- C. crocata (Fr.) Murr. 1905. 1 c., 358. (syn. Polyporus crocatus Fr.)
- C. gibberulosa (Lév.) Murr. 1905. l. c., 359. (syn. Polyporus gibberulosus Lév.)
- C. occidentalis (Kl.) Murr. 1905. l. c., 358. (syn. Polyporus occidentalis Kl.)
- Coriolus applanatus Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI. 3. Ad. trunc. Rossia.
- C. arenicolor (B. et C.) Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII. 652. (syn. Polyporus arenicolor B. et. C.)
- C. brachypus (Lév.) Murr. 1905. l. c., 646. (syn. Polyporus brachypus Lév.)

 Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. [Gedruckt 6. 6. 06.]

- Coriolus Flabellum (Mont.) Murr. 1905. l. c., 648. (syn. Polyporus Flabellum Mont.)
- C. hirsutulus (Schw.) Murr. 1905. l. c., 643. (syn. Polyporus hirsutulus Schw.)
- C. hirtellus (Fr.) Murr. 1905. l. c., 652. (syn. Polystictus hirtellus Fr.)
- C. ilicincola (B. et C.) Murr. 1905. l. c., 647. (syn. Polyporus ilicincola B. et C.)
- C. nigromarginatus (Schw.) Murr. 1905. l. c., 649. (syn. Boletus nigromarginatus Schw.)
- C. planellus Murr. 1905. l. c., 649. (syn. Polyporus planus Peck).
- C. pubescens (Schum.) Murr. 1905. l. c., 645. (syn. Boletus pubescens Schum.)
- C. Sartwellii (B. et C.) Murr. 1905. l. c., 646. (syn. Folyporus Sartwellii B. et C.)
- C. sericeohirsutus (Kl.) Murr. 1905. l. c., 651. (syn. Polyporus sericeohirsutus Kl.)
- C. simulans (Blonsk.) Karst, var. borealis Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 3. Sibiria.
- C. sobrius (B. et C.) Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 649. (syn. Polyporus sobrius B. et C.)
- C. subluteus (Ell. et Ev.) Murr. 1905. l. c., 646. (syn. Polyporus subluteus Ell. et Ev.)
- C. Sullivantii (Mont.) Murr. 1905. l. c., 650. (syn. Polyporus Sullivantii Mont.)
- C. tener (Lév.) Murr. 1905. l. c., 653. (syn. Polyporus tener Lév.)
- Corticium chartaceum Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 19. Ad trunc. Simarubae amarae. Guadeloupe.
- C. (Peniophora) Chrysanthemi Plowr. 1905. Transact. Brit. Mycol. Soc., 90. In caul. Chrysanthemi. Britannia.
- C. Eichelbaumii P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 106. Ad cort. Africa orient.
- C. flavescens Bres. 1905. Annal. Mycol., III, 163. Ad cort. et lign. Pini silvestris. Germania.
- C. grammicum P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 106. Ad trunc. Africa orient.
- C. roseo-cremeum Bres. 1905. Annal. Mycol., III, 163. Ad ram. arbor. Germania.
- C. usambarense (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 168. (syn. Aleurodiscus usambarensis P. Henn.)
- C. trigonospermum Bres. 1905. Annal. Mycol., III, 163. Ad ram. arbor. Germania.
- Cortinarius Atkinsonianus Kauffm. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 324. Ad terr. America bor.
- C. Braendlei Peck, 1905. l. c., 79. In silv. America bor.
- C. croceocolor Kauffm. 1905. l. c., 323. In silv. America bor.
- C. cylindripes Kauffm. 1905. l. c., 321. In silv. America bor.
- C. deceptivus Kauffm. 1905. l. c., 325. In silv. America bor.
- C. erythrojonipus (Fayod) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 80. (syn. Hydrocybe erythrojonipoda Fayod).
- C. heliotropicus Peck, 1905. N. York State Mus., Bull. 94, p. 22. In silvis. America bor.
- C. Morrisii Peck, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 79. Ad terr. America borealis.
- C. olivaceo-stramineus Kauffm. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 322. Ad terr. America bor.

- Cortinarius speciosus Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 299. Ad terr. California.
- C. subvolvatus (Fayod) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 78. (syn. Telamonia subvolvata Fayod).
- C. sterilis Kauffm. 1905. Bull, Torr. Bot Cl., XXXII, 321. Ad terr. America borealis.
- C. umidicola Kauffm. 1905. l. c., 322. In silv, America bor.
- Coryne michailowskoensis P. Henn. 1905. Hedwigia, XLV, Heft 1, p. 30. Ad trunc. emort. Rossia.
- C. turficola Boud. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 71. In sphagnetis. Gallia. Corynelia oreophila (Speg.) Starb. 1905. Arkiv f. Bot., V, No. 7, p. 20. (syn. Alboffia oreophila Speg.)
- C. tropica (Awd. et Rabh.) Starb. 1905. l. c., p. 20. (syn. Endohormidinm tropicum Awd. et Rabh., Trullula tropica Sacc., Corynelia clavata fa. andina P. Henn.)
- Coryneum Kickxii Trav. 1904. Bull, Soc. Bot. Ital., 215. (syn. Stilbospora Kickxii West.)
- C. Vogelianum Sacc. 1905. Annal. Mycol., III, 421. Mycoth. germ., no. 487. In ram. Aceris campostris. Germania.
- Crepidotus commixtus Bres. 1904. In Krieg. Fg. saxon., no. 1766 u. 1767. Germania.
- Cryphonectria Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 783. (Hypocreaceae.)
- C. abscondita Sacc. 1905. l. c., 784. (syn. Nectria abscondita Sacc.)
- C. Caraganae (v. Höhn.) Sacc. 1905. l. c., 784. (syn. Myrmaeciella Caraganae v. Höhn.)
- C. gyrosa (B. et Br.) Sacc. 1905. l. c., 784. (syn. Nectria gyrosa B. et Br.)
- C. moriformis (Starb.) Sacc. 1905. l. c., 784. (syn. Hypocreopsis moriformis Starb.)
- C. variicotor (Fuck.) Sacc. 1905. l. c., 784.
- C. xanthostroma Penz. et Sacc. 1905. l. c., 784.
- Cryptocoryneum erumpens Sacc. 1905. Annal. Mycol., III, 515. In acubus Taxi baccatae. Germania.
- Cryptomyces Leopoldinus Rehm, 1905. Annal. Mycol., III, 227. In fol. frutic. Brasilia.
- Cryptosphaeria curvispora Starb. 1905. Arkiv f. Bot., V. No. 7, p. 28. Bolivia. Cryptosporella eupatoriincola Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 7. In ram. Eupatorii bupleurifolii. Brasilia.
- Cryptosporium buxicolum Roll. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 34. In fol. Buxi balearici. Balearen.
- Cryptostictis Oleae Roll. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 32. In ram. Oleae europaeae. Balearen.
- Cryptovalsa macrospora (Sacc.) Trav. 1905. Syll. Fung., XVII, 567. In sarm. Vitis viniferae. Italia.
- Cubamyces Murr. 1905. Bull. Torr. Cl., XXXII, 480. (Polyporaceae.)
- C. cubensis (Mont.) Murr. l. c., 480. (syn. Polyporus cubensis Mont.)
- Cudoniella buckouensis P. Henn. 1904. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandbg., XLVI. 116. Ad culm. Caricis spec. Marchia.
- C. Osterwaldi P. Henn, 1904. l. c., 118. Ad terr. inter Hepaticas. Marchia.
- Cylindrocolla caesia B. R. S. 1905. Annal. Mycol., III, 510. Ad caul. Umbelliferarum. Belgio.

- Cylindrosporium californicum Earle. 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III. 297. In fol. Fraxini Oreganae. California.
- C. siculum Br. et Cav. 1904. Fg. parass.. no. 375. In fol. Quercus sessiliflorae. Italia.
- Cyphella cirrhato-pilosa P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 107. Ad ram. Africa orient.
- Cytospora exigua Sacc. 1905. Annal. Mycol., III, 513. In fol. Oleae europaeae. Italia.
- C. Myricae Jaap, 1905. l. c., 400. In ram. Myricae Gales. Germania.
- C. nobilis Trav. 1904. Bull. Soc. Bot. Ital., 1904. p. 211 et 220, fig. 7. In ram. Lawi nobilis. Como.
- Cytosporella alpina Ferraris, 1902. Malpighia, 21. In ram. Abietis. Italia.
- C. Cinnamomi Turconi, 1905. Atti Ist. Bot. Pavia, Ser. II. vol. XI, 19. In fol. Cinnamomi Burmanni. Italia.
- C. Citri Magnaghi, 1902. Atti Ist. Bot. Pavia, Ser. II, vol. VIII, 8. In ram. Citri Aurantii. Italia.
- C. laurea Roll. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 31. In ram. Lauri nobilis. Balearen.
- C. Rhododendri Ferraris, 1902. Malpighia, 21. In ram. Rhododendri hirsuti. Italia. Cytosporina abietina Ferraris, 1902. Malpighia, 468. In ram. Abietis. Italia bor.
- C. quercina Trav. 1904. Bull. Soc. Bot. Ital., 1904, p. 218. (= Diatrypella quercina fa. spermogonica Tul.)
- Dacryomyces tristis Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Gnadeloupe. 11. Ad lign. putr. Gnadeloupe.
- Daedalea incana (Karst.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII. 189. (syn. Daedaleopsis incana Karst.)
- Daedaleopsis incana Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 4. Ad cort. Alni incanae. Sibiria.
- Dasyscypha digitalincola Rehm 1905. Annal. Mycol., III, 224. In caul. Digitalis purpureae. Hercynia.
- D. coerulescens Rehm var. dealbata Rehm 1905. l. c.. 225. Ad cort. Betulae.

 Austria infer.
- Delitschiella Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII. 688. (Pyrenomycet.)
- D. polyspora (Griff.) Sacc. 1905. l. c., 688. (syn. Delitschia polyspora Griff.)
 Dendrodochium aeruginosum v. Höhn. 1905. Annal. Mycol., III, 339. Ad lign.
 Fagi silvaticae. Austria.
- D. sulphurescens v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 186. In ram. Fagi silvaticae. Austria.
- Dendrophagus Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 473. (Polyporaceae.)
- D. Colossus (Fr.) Murr. 1905. l. c., 473. (syn. Polyporus Colossus Fr.)
- Dendrophoma alpina Ferraris, 1903. Malpighia, 20 (extr.). In cort. Abietis. Italia.
- D. faginea Ferr. 1904. Malpighia, XVIII, 493, Taf. IX, 5. In squamis gemmae Fagi silvaticae. Piemont.
- D. Magraneri Roll. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 30, In ram. Senecionis petasitidis. Balearen.
- Dendrostilbella v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV. 22. (Stilbeae.)
- D. byssina (Alb. et Schw.) v. Höhn. 1905. Annal. Mycol., III, 558. (syn. Stilbum byssinum Alb. et Schw.)
- D. prasinula v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV. 22. In ram. Fagi, Carpini. Austria,

- Dermocybe versicolor Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift, No. 6, p. 77. Ad terr. Norvegia.
- Desmazierella bulgarioides Rick, 1905. Annal, Mycol., III, 238. Ad trunc. Brasilia. Diaporthe cornicola Ell. et Ev. var. acuta Starb. 1905. Arkiv. f. Bot., V, No. 7, p. 25. In ram. Crotonis. Bolivia.
- D. italica Trav. 1905. Sacc. Syll. Fung., XVII, 671. In ram. Populi pyramidalis. Italia.
- D. orthoceras (Fr.) var. decidua Starb. 1905. Arkiv f. Bot., V. No. 7, p. 26. In caul. Compositarum spec. Bolivia.
- Diatrype americana Ell. et Berl. 1902. In Berl. Icon. Fung., III, p. 94, tab. 117, fig. 2. In ram. Magnoliae, Quercus albae. America bor.
- D. Baccharidis Earle, 1905, Bull. N. York Bot. Gard., III. 295. In trunc, Baccharidis. California.
- D. bonae-spei Berl. 1902. Icon. Fung., III, p. 87, t. 106, fig. 2. In ram. Africa austr.
- Diatrypella Lantanae Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III. 311. In trunc. Lantanae camarae. Florida.
- D. macrotheca Starb. 1905. Arkiv f. Bot., V, No. 7, p. 26. In ram. Argentina.
- D. Persicae Rick, 1905. Broteria, IV, Fasc. III. Portugal.
- Dichaenopsis Paoli, 1905. N. Giorn. Bot. Ital., XII. 97. (Excipulaceae.)
- D. Notarisii Paoli, 1905. l. c., 97. Ad cort. viv. Quercuum. Italia.
- Didymaria conferta H. et P. Syd. 1905. Annal. Mycol., III. 186. In fol. Wyethiae amplexicaulis. Utah.
- D. graminella v. Höhn. 1905. l. c., 408. In fol. Brachypodii silvatici. Austria.
- D. Lindaviana Jaap, 1905. Verh. Bot. Ver. Prov. Brandbg., XLVII. 70. In fol. Viciae Craccae. Germania.
- Didymascina v. Höhn. 1905. Annal. Mycol., III, 187 et 330. (Ostropeae.)
- D. lignicola v. Höhn. 1905. l. c., 331. In lign. Carpini Betuli. Austria.
- D. salicicola (Allesch.) v. Höhn. 1905. l. c., 187. (syn. Amphisphaeria salicicola Allesch.)
- Didymella Berengeriana (Arn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 657. (syn. Endococcus Berengerianus Arn.)
- D. Castaneae (Togn.) Bub. 1905. Östr. Bot Zeitschr., LV, 75. (syn. Sphaerella Castaneae Togn.)
- D. Delphinii Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 293. In caul. Delphinii. Nevada.
- D. epicarphinea (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII. 657. (syn. Verrucaria epicarphinea Nyl.)
- D. latitans (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 657. (syn. Obryzum latitans Nyl.)
- D. perigena (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 657. (syn. Sphaeria perigena Nyl.)
- D. verrucosaria (Linds.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 657. (syn. Microthelia verrucosaria Linds.)
- Didymosphaeria Clementsii Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung.. XVII, 679. (syn. Phorcys minutus Clem.)
- D. conoidea Niessl var. major Starb. 1905. Arkiv f. Bot., V, No. 7, p. 22. Argentina.
- D. Dannenbergii Stein ap. Arn. Exs. no. 1514. In thallo Pertusariae lutescentis. Germania.

- Didymosphaeria epicallopisma (Wedd.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 682. (syn. Tichothecium epicallopisma Wedd.)
- D. fusigera (Th. Fr. et Almq.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 683. (syn. Endococcus fusiger Th. Fr. et Almq.)
- D. fumosaria (Leight.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 681. (syn. Verrucaria fumosaria Leight.)
- D. Gyrophorae (Arn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 682. (syn. Pharcidia Gyrophorae Arn.)
- D. minima Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxembg., Nachtr. IV. 29. In caul. Echii spec. Luxemburgia.
- D. opulenta (Th. Fr. et Almq.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 682. (syn. Endococcus opulentus Th. Fr. et Almq.)
- D. parietinaria (Linds.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 681. (syn. Microthelia parietinaria Linds.)
- D. pellax (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 682. (syn. Endococcus pellax Nyl.)
- D. physciicola (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 682. (syn. Mycoporum physciicola Nyl.)
- D. pseudocarpa (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 682 (syn. Endococcus pseudocarpus Nyl.)
- D. squamarioides (Mudd) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 681. (syn. Sorothelia squamarioides Mudd.)
- D. stereocaulicola (Linds.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 681. (syn. Microthelia stereocaulicola Linds.)
- D. victoriensis Sacc. 1905. Annal. Mycol., III, 510. In caul. Artemisiae camphoratae. Italia,
- Dietelia Eupatorii Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 197. In fol. Eupatorii patzeuarensis et Eupatorii spec. Mexico.
- D. Vernoniae Arth. 1905. l. c., 198. In fol. Vernoniae Deppianae. Mexico.
- Dimerium bactridicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 60. In fol. Bactridis. Peru.
- D. erysiphinum (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905, Syll. Fung., XVII, 537. (syn. Dimerosporium erysiphinum P. Henn.)
- D. gardeniicolum (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 589. (syn. Dimerosporium gardeniicola P. Henn.)
- D. Lepidagathis (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l, c., 540. (syn. Dimerosporium Lepidagathis P. Henn.)
- D. Macarangae (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 539. (syn. Dimerosporium Macarangae P. Henn.)
- D. microcarpum (Starb.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 540. (syn. Dimerosporium microcarpum Starb.)
- D. orbiculatum (Mc Alp.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 537. (syn. Dimerosporium orbiculatum Mc Alp.)
- D. parasiticum (Starb.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 538. (syn. Dimerosporium parasiticum Starb.)
- D. paulense (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 538. (syn. Dimerosporium paulense P. Henn.)
- D. Scheffleri (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 540. (syn. Dimerosporium Scheffleri P. Henn.)
- Dimeromyces Labiae Thaxt. 1905. Proceed. Amer. Acad. Arts a. Sc., XLI, 303. In elytris Labiae minoris. America bor.

- Dimeromyces minutissimum Thaxt. 1905. l. c., 3 04. In corpore Labiae minoris.

 Massachusetts.
- Dimerosporium appendiculatum Earle, 1905. Bull. N. York. Bot. Gard., III, 303. In fol. Sidae carpinifoliae paras. in Asterinae Sidae. Porto Rico.
- D. Clidemniae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 60. In fol. Clidemniae filitfoliae. Rio Negro.
- D. microsporum Sacc. subsp. pusillum Sacc. 1905. Annal. Mycol., III, 514. In fol. graminum. Italia.
- D. Sacchari P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 71. In fol. Sacchari officinarum. Peru.
- Diplodia Agrostidis Sacc. 1905. Annal. Mycol., III, 513. In culm. Agrostidis albae. Italia.
- D. Ampelodesmi Maire, 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 214. In calamis Ampelodesmi tenacis. Ins. Mallorca.
- D. bulbicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 173. In bulb. Gomezae planifoliae. In calidariis. Berolinum.
- D. Leptodactyli Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 295. In caul. Leptodactyli squarrosi. Nevada.
- D. Mespili Ferr. 1904. Mlp., XVIII, 495, Taf. IX, 6. In fol. Mespili. Piemont.
- D. perseana Delacr. 1905, Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 201. In cotyled. Perseae gratissimae. Gallia.
- D. Veratri Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard. III, 296. In caul. Veratri. Nevada.
- Diplodina atriseda Kab. et Bub. 1905. Hedwigia, XLIV, 354. In caul. Daturae Stramonii. Bohemia.
- D. Equiseti Sacc. 1905. Annal. Mycol., III, 233. Mycoth. germ. no. 336. In caul. Equiseti limosi. Germania.
- D. Leonuri Rostr. 1904. Vidensk. Selsk. Skrift., 33. In caul. Leonuri Cardiacae. Norvegia.
- D. Obionis Jaap, 1905. Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII, 96. In ram. Obionis portulacoidis. Ins. Amrum.
- D. Sonchi P. Henn. 1905. Hedwigia, XLV, Heft 1, p. 32. In caul. Sonchi asperi. Rossia.
- Discella Betulae B. R. S. 1905 Annal. Mycol., III, 509. In ram. Betulae albae. Belgio.
- D. Capparidis Pat. et Har. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 86. In fol Capparidis tomentosae. Abyssinia.
- Discina epixyla Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadel., 63. In lign. putrid. Guadeloupe.
- D. lenta Starb. 1905. Ark. f. Bot., V. No. 7, p. 2. Brasilia.
- D. disticha Starb. 1905. l. c., No. 7, p. 2. In ligno mucido in silv. Brasilia.
- Distichomyces Thaxt. 1905. Proceed. Amer. Acad. Arts a. Sc., XLI, 308. (Laboulbeniaceae.)
- D. Leptochiri Thaxt. 1905. l. c., 308. In antennis Leptochiri spec. Java.
- Doassansia Horiana P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 157. In fol. Sagittariae sagittifoliae. Japonia.
- Dothichiza Pini Sacc. 1905. Annal. Mycol., III, 168. Ad cort. Pini silvestris. Germania.
- Dothidella Buxi v. Höhn, 1905. Annal. Mycol., III, 330. In fol. Buxi semper-virentis. Corsica,

Dothidella Stellariae (Lib.) Lind, 1905. Annal. Mycol., III, 428. (syn. Dothidea Stellariae Lib., Euryachora Stellariae Fuck.)

Dothiorella Piri Aderh. 1905. Arb. Biol. Abt. Kaiserl. Gesundheitsamt. In ram. Piri communis. Germania.

D. Pirottiana Sacc. et Trav. 1905. Annal. Mycol., III, 513. In ram. Juniperi nanae. Italia.

Earliella Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 478. (Polyporaceac.)

E. cubensis Murr. 1905. l. c., 479. Cuba, Jamaica, Mexico, Nicaragua.

Echinodothis Gaduae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 61. In culm. Gaduae spec. Rio Jurua.

Ectrogella perforans Petersen, 1905. Öfv. Kgl. Danske Vid. Selsk. Förhandl., No. 5. Elasmomyces krjukowensis (Buch.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 218. (syn. Secotium krjukowense Buch.)

E. michailowskjanus (Buch.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c, 218. (syn. Secotium michailowskjanum Buch.)

Endoxylina eutypoidea Starb. 1905. Arkiv f. Bot., V, No. 7, p. 28. In ram. Bolivia.

Entoloma plumbeum Earle, 1905. Bull. N. York. Bot. Gard., III. 298. Ad fimum. California.

E. sericellum Fr. var. decurrens Boud. 1905. Icon. Mycol. Ad terr. Gallia.

Entyloma Convolvuli Bres. 1905. Broteria, IV, 207. In fol. Convolvuli. Lusitania.

E. Fenrichii Krieg. 1904. Fg. saxon., no. 1751. In fol. Lathyri silvestris. Germania.

E. leutomaculans Hume, 1902. Proceed. Jowa Acad. Sci., IX, 238. In fol. Mertensiae virginicae. America bor.

E. Pammelii Hume, 1902. l. c., 238. In fol. Zizaniae aquaticae. America bor. Erinella aeruginosa P. Henn. 1905. Hedwigia, XLV, Heft 1, p. 30. Ad trunc. Quercus pedunculatae. Rossia,

E. cognata Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadel., 67. In ram. Calyptanthis Dussii, Myrsines coriaceae. Guadeloupe.

E. subcorticalis Pat. 1908. l. c., 67. Ad lign. Symploci martinicensis, Richeriae grandis. Guadeloupe.

Eriosphaeria atriseda (Feltg.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 660. (syn. Trichosphaeria atriseda Feltg.)

E. erysiphoides Rehm, 1905. Növén. Közlemen., IV, 1. In lign. Populi spec. Hungaria.

Eucantharomyces madagascarensis Thaxt. 1905. Proceed. Amer. Acad. Arts. a. Sc., XLI, 306. In elytris Callidae spec. Madagascar.

Eurotiopsis foliicola Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 7. In fol. Berberidis vulgaris. Fennia.

Eurychasma P. Magn. 1905. Hedwigia, XLIV, 348. (Chytridiaceae.)

E. Dicksonii (Wright) P. Magn. 1905. l. c., 349. (syn. Rhizopodium Dicksonii Wright.)

Eurychasma Petersen, 1905. Öfv. Kgl. Danske Vid. Selsk. Förhandl., No. 5. (Chytridiaceae.)

E. Sacculus Petersen, 1905. l. c., No. 5.

Eutypa Tessariae Starb. 1905. Arkiv f. Bot., V. No. 7, p. 27. In caul. Tessariae integrifoliae. Bolivia.

Eutypella tetraspora Berl. 1902. Icon. fung., III, p. 75, t. 98, fig. 1. In ram. Elacagni angustifoliae. Berolinum.

- Excipularia Epidendri P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 174. In caul. Epidendri spec. In calidariis. Berolin.
- Excipulina Patella v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 187. In caul. Austria.
- Exidiopsis cystidiophora v. Höhn. 1905. Annal. Mycol., III, 323. Ad lign. Abietis. Austria.
- Exosporium Henningsianum Sacc. 1905. Annal. Mycol., III, 171. In fol. Vochysiac spec. Peruvia.
- E. pyrisporum (Sacc.) v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 17. (syn. Clasterosporium pyrisporum Sacc.)
- Fabraea Coccolobae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 68. In fol. Coccolobae spec. Rio Negro.
- Favolaschia Zenkeri P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 122. Ad lign. Kamerun.
- Favolus alveolaris DC. var. infundibuliformis Martin, 1905. Bull. Soc. Bot. Genève, XI, 126. In ram. Helvetia.
- F. hondurensis (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 141. (syn. Hexagona hondurensis Murr.)
- F. floridanus (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 144. (syn. Hexagona floridana Murr.)
- F. fragilis (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 143. (syn. Hexagonia fragilis Murr.)
- F. microsporus (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 143. (syn. Hexagona microspora Murr.)
- F. portoricensis (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 141. (syn. Hexagona portoricensis Murr.)
- F. Taxodii (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 142. (syn. Hexagona Taxodii Murr.)
- F. tessellatus (Murr.) Sacc. et Sacc. 1905. l. c., 142. (syn. Hexagona tessellata Murr.)
- F. Wilsonii (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 143. (syn. Hexagona Wilsonii Murr.)
- Feracia Roll. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 28. (Pyrenomycet.)
- F. balearica Roll. 1905. l. c., 28. In ram. Buxi balearici. Balearen.
- Fioriella Sacc. 1905. Annal. Mycol., III, 168. (Leptostromataceae.)
- F. vallumbrosana Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c.. 168. In petiol. Aceris Opuli. Italia.
- Flammula aureo-viridis Pat. 1908. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 55. Ad lign. Guadeloupe.
- F. multifolia Peck, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 79. In silv. America borealis.
- F. olivacea Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 55. Ad lign. Guadeloupe.
- Flaviporellus Murr. 1905 Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 485. (Polyporaceae.)
- F. Splitgerberi (Mont.) Murr. 1905. l. c., 486. (syn. Polyporus Splitgerberi Mont.)
- Flaviporus Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 360. (Polyporaceae.)
- F. crocitinctus (B. et C.) Murr. 1905. l. c., 360. (syn. Polyporus crocitinctus B. et C.)
- F. rufoflavus (B. et C.) Murr. 1905. l. c., 360. (syn. Polyporus rufoflavus B. et C., P. Braunii Rabh.)

- Fomes aratus Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 125. (syn. Ganoderma sulcatum Murr., nec Fomes sulcatus Cke.)
- F. Calkinsii (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l c., 119. (syn. Pyropolyporus Calkinsii Murr.)
- F. crustosus (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 119. (syn. Pyropolyporus crustosus Murr.)
- F. Dialerii Bres. et Torr. 1905. Broteria, IV. Ad trunc. Mozambique.
- F. Earlei (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 119. (syn. Pyropolyporus Earlei Murr.)
- F. Haematoxyli (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 118. (syn. Pyropolyporus Haematoxyli Murr.)
- F. insularis (Har. et Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 125. (syn. Ganoderma insulare Har. et Pat.)
- F. jamaicensis (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 118. (syn. Pyropolyporus jamaicensis Murr.)
- F. Langloisii (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 118. (syn. Pyropolyporus Langloisii Murr.)
- F. Lionneti (Roll.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 124. (syn. Ganoderma Linnoeti Roll.)
- F. parvulus (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 123. (syn. Ganoderma parvulum Murr.)
- F. praerimosus (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 117. (syn. Pyropolyporus praerimosus Murr.)
- F. Robiniae (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 123. (syn. Pyropolyporus Robiniae Murr.)
- F. Tsugae (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 123. (syn. Ganoderma Tsugae Murr.)
- F. Underwoodii (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 117. (syn. Pyropolyporus Underwoodii Murr.)
- F. yukatensis (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 116. (syn. Pyropolyporus yukatensis Murr.)
- F. zonatus (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 122. (syn. Ganoderma zonatum Murr.)
- Fomitella Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 365. (Polyporaceae.)
- F. supina (Sw.) Murr. 1905. l. c., 365. (syn. Boletus supinus Sw.)
- Funalia cladotricha (B. et C.) Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 357. (syn. Polyporus cladotrichus B. et C.)
- F. stuppea (Berk.) Murr. 1905. l. c., 356. (syn. Trametes stuppeus Berk.)
- F. villosa (Sw.) Murr. 1905. l. c., 356. (syn. Polyporus villosus [Sw.] Fr.)
- Fusarium erubescens Appel et v. Oven, 1905. Landwirtsch, Jahrb., Heft 3/4. In fruct. Solani Lycopersici. Germania.
- F. moniliforme Sheldon, 1904. Nebraska Agric. Exp. Stat., Rep. XVII, 23 America.
- F. Paspali P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 129. In fruct. Paspali Kamerun.
- F. Pentaclethrae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 71. In fol. Pentaclethrae spec. Rio Negro.
- F. putrefaciens Osterwalder, 1904. Mitteil. d. Thurgauisch, naturf, Gesellsch., Festschrift, p. 164. Ad fruct. Piri Mali. Helvetia.
- F. versiforme Kab. et Bub. 1905. Hedwigia, XLIV. 358. In fol. Funkiae albomarginatae Bohemia.

- Fusicladium Chanousii Ferrar. 1903. Malpighia, 34 (extr.). In antheris Gentianae luteue. Italia bor.
- F. dendriticum (Wallr.) Fuck. var. sorbinum Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 170. In fol. Sorbi domesticae. Italia.
- F. heterosporum v. Höhn. 1905. l. c., 337. In fol. Epilobii parviftori. Austria.
- F. Kaki Hori et Yoshino, 1905. Bot Mag. Tokyo, XIX (220). In fol. Diospyri Kaki. Japonia.
- F. radiosum (Lib.) Lind, 1905. Ann. Mycol., III, 429. (syn. Oidium radiosum Lib., Cladosporium Asteroma Fuck., Fusicladium Tremulae Frank).
- F. saliciperdum (All. et Tub.) Lind, 1905. l. c., 480. (syn. Septogloeum saliciperdum All. et Tub.)
- F. transversum Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 170. In fol. Ophiopogonis japonici. Italia.
- Fusicoccum Amygdali Delacr. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 184. In ram. Amygdali communis. Gallia.
- Fusidium Maesae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 117. In fol. Maesae lanceolatae. Africa orient.
- Fusoma Feurichii H. et P. Syd. 1908. Ann. Mycol., III, 186. In caul. Lathyri silvestris. Saxonia.
- F. rubrum Lindau, 1905. Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII, 71. ln fol. Platantherae bifoliae. Germania.
- Gaillardiella Piptocarphae Rehm, 1905. Hedwigia, XLIV, 3. In fol. Piptocarphae oblongifoliae. Brasilia.
- Gallacea Lloyd 1905. Lycoperdaceae of Austral, 37. (Lycoperdaceae.)
- G. scleroderma Lloyd 1905. l. c., 38. Ad terr. Nova Seelandia.
- Gastrosporium Mattir. 1903. Mem. Accad. Sc. Torino, Ser. II, T. LIII, 361. (Gasteromycet.)
- G. simplex Mattir. 1903. l. c., 361. Inter radices graminum. Italia.
- Geaster simulans Lloyd, 1905. Lycoperdaceae of Australia etc. Cincinnati, Ohio, April 1905. Australia.
- Geopyxis alpina v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 555. Ad terr. Austria infer.
- G. nebulosoides Peck, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 80. Ad trunc. Canada. Gibberidea Artemisiae Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 291. In caul.
- Artemisiae tridentatae. Nevada. Gibellula capillaris Morg. 1905. Journ. of Mycol., XI, 50. In insect. in silv.
- America bor. America bor.
- Gliomastix Guég. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 240. (Mucedineae.)
- G. charturum Guég. 1905. l. c., 240. In charta uda. Gallia.
- Gloeosporium amentorum (Delacr.) Lind, 1905. Ann. Mycol., III, 431. In ament. Salicis auritae, Capreae × cinereae, Capreae × viminalis, cinereae, pedicellatae. repentis × auritae, viminalis in Norvegia, Suecia, Dania, Germania, Austria, Gallia, Algeria.
- G. Begoniae Magnaghi, 1902. Atti Ist. Bot. Pavia, VIII, 11. In fol. Begoniae. Italia.
- G. cecidophilum Trott. 1905. Ann. Mycol., III. 524. Ad gallas Neuroteri vesicatoris, N. baccarum in fol. Quercus pedunculatae, sessiliflorae.
- G. deformans (Schroet.) Lind. 1905. l. c., 432. In ament. Salicis Capreae. Capreae × cinereae in Fennia, Suecia, Dania, Silesia, Gallia.
- G. Epidendri P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 174. In caul. Epidendri spec. In calidariis. Berolini.

- Gloeosporium Evonymi Br. et Cav. 1905. Fg. parass., no. 396. In fol. Evonymi japonicae. Italia.
- G. furfuraceum Roll. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 34. In bulb. Urgineae Scillae. Balearen.
- G. Holstii P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 117. In fol. Tabernacmontanae Holstii. Africa orient.
- G. Kawakamii Miyabe, 1905. Bot. Mag. Tokyo, XIX, 213. In fol. Paulowniae tomentosae. Japonia.
- G. Kickxiae Delacr. 1905. Bull. Soc. Myc. France, XX, 194. In fol. Kickxiae africanae. Gallia.
- G. lapponum Lind, 1905. Ann. Mycol., III, 432. In ament. Salicis lapponi, nigricantis, phylicifoliae, repentis in Norvegia, Suecia.
- G. Muehlenbeckiae Br. et Cav. 1905. Fg. parass., no. 397. In cladod. Muehlenbeckiae platyclados. Italia.
- G. oelandicum Lind, 1905. Ann. Mycol., III, 432. In ament. Salicis undulatae. Ins. Oeland.
- G. pruinosum Baeuml. f. tirolense Kab. et Bub. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV,
 242. In fol. et caul. Veronicae urticaefoliae. Tirolia.
- G. rhodospermum Delacr. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 197. In fol. Sterculiae acuminatae. Gallia.
- G. Sonchi Rostr. 1905. Bot. Tidssk,, XXVI, 312. In fol. Sonchi palustris. Dania.
- G. Vogelii Syd. 1905. Ann. Mycol., III, 233; Mycoth. germ., no. 342. In fol. Tiliae ulmifoliae. Germania.
- Gloiosphaeria Clerciana (Boud.) v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 189. (syn. Scopularia Clerciana Boud., Gloiosphaeria globulifera v. Höhn.)
- Glomerella (?) Artocarpi Delacr. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 198. In fol. Artocarpi incisae. Gallia.
- Gloniopsis Penzigi Paoli, 1905. N. G. B. l., XII, 111. In ram. Oleae. Liguria.
- G. tecta Paoli, 1905. l. c., 111. In ram. Italia.
- Glonium Calatheae Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 8. In fol. Calatheae spec. Brasilia.
- Gnomonia pusilla Sacc. et Flag. 1905. Syll. Fung., XVII, 664. In caul. Poterii Sanguisorbae. Gallia.
- G. rigniacensis Sacc. et Flag. 1905. l. c., 666. In petiol. Corni sanguineae. Gallia.
- G. tithymalina Br. et Sacc. var. Sanguisorbae Rehm, 1905. Ann. Mycol., III, 229. Ad petiol. Sanguisorbae officinalis. Saxonia.
- Grandinia rosea P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 108. Ad cort. Africa orient.
- G. sulphureo-ochracea P. Henn. 1905. l. c., 108. Ad lign. Africa orient,
- Graphium bulbicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 177. In bulb. Oncidii pulvinati. In calidariis. Berolinum.
- G. Geranii Vogl. 1905. Ann. Mycol., III, 170. In fol. Geranii mollis. Italia.
- G. pallescens (Fckl.) Magn. 1905. Hedwigia, XLIV, 375. (syn. Harpographium pallescens [Fckl.] Magn.)
- G. Volkartianum Magn. 1905. l. c., 375. (syn. Harpographium Volkartianum Magn.)
- Hadrotrichum dryophilum Sacc. 1965. Annal. Mycol., III, 515. In fol. Quercus pedunculatae. Italia.
- Haplaria pallida (Harz) Lindau, 1905. Hyphomycetes, Lief. 95, p. 229. (syn Acladium pallidum Harz).

- Haplobasidium pavoninum v. Höhn. 1905. Annal. Mycol., III, 407. In fol. Aquilegiac vulgaris. Austria.
- Haplosporella camerunensis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 128. Adram. Kamerun.
- H. Cercidis Ell. et Barth, 1905. Journ. of Mycol., XI, 108. In ram. Cercidis canadensis. Kansas.
- H. diatrypoides Ell. et Barth. 1905. l. c., 108. In ram. Ulmi pubescentis. Kansas.
- H. palmicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 70. In petiol. Palmae. Rio Jurna.
- Harpographium Volkartianum P. Magn. 1905. Hedwigia, XLIV, 372. In fol. Potentillae aurcae. Helvetia.
- H. pallescens (Fckl.) P. Magn. 1905. Hedwigia, XLIV, 373. (syn. Stysanus pallescens Fckl.. Ramularia Stellariae Rabh., Ovularia Stellariae [Rabh.] Sacc.)
- Helicosporium Phragmitis v. Höhn. 1905. Annal. Mycol., III, 338. In culm. Phragmitis communis. Austria.
- Helicostylum intermedium Morini, 1902. Rendic. R. Accad. Sc. Bologna, 81. In fimo bovino. Italia.
- Helionyces verpoides Rick, 1905. Annal. Mycol., III. 286. In trunco putrido. Brasilia.
- Helminthosporium filicicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 71. In fol. Lygodii et Selaginellae spec. Peru.
- H. Oryzae Miyabe et Hori, 1905. Bot. Mag. Tokyo, XIX, (220). In fol. Oryzae sativae. Japonia.
- Helotium aurantiacum Baccar. 1904. N. Giorn. Bot. It., 419. In fragm. lign. Oleac europaeae. Italia.
- H. hyphicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 69. In ram. Rio Jurua.
- H. pezizoideum Cke. var. quadrinucleatum Starb. 1905. Ark. f. Bot., V. No. 7, p. 4. In lign. Brasilia.
- H. Staudtii P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 128. Ad cort. Baphiae Kamerun.
- Hemileia americana Massee, 1905. Gard. Chron., XXXVIII, p. 153. In fol. Oncidii. Britannia.
- Hendersonia Alyssi v. Höhn. 1905. Annal. Mycol., III, 332. In caul. Alyssi corsici. Corsica.
- H. Poae Rostr. 1905. Meddel. om Grönland, XXX, 120. In fol. Poae alpinae. Groenlandia.
- H. Smilacis Roll. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 32. In ram. Smilacis asperae. Balearen.
- H. spinosa Roll. 1905. l. c., 32. In ram. Calycotomes spinosae. Balearen.
- H. Stefansonii Rostr. 1903. Bot. Tidssk., XXV, 320. In fol. Caricis hyperboreae. Islandia.
- Henningsomyces Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 689. (Pyrenomycet.)
- H. pulchellus Sacc. 1905. l. c., 689. In fol. Byrsonimae sericeae. Brasilia.
- Herpomyces Anaplectae Thaxt. 1905. Proceed. Amer. Acad. Arts a Sc., XLl, 309. In antennis Anaplectae spec. Venezuela.
- H. Nyctoborae Thaxt. 1905. l. c., 309. In antennis Nyctoborae latipennis. Texas.
- H. Phyllodromiae Thaxt. 1905. l. c., 310. In antennis Phyllodromiae spec. Abyssinia.

- Herpomyces Platyzosteriae Thaxt. 1905. l. c., 310. In antennis Platyzosteriae ingentis. Mexico.
- Hexagonia bipindiensis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 122. Ad trunc. Kamerun.
- H. Casuarinae Pat. 1901. Bull. jard. colon., no. 2, p. 263. In Casuarina equisetifolia. Nova Caledonia.
- Hirneolina (Pat.) Bres. 1905. Sacc. Syll. Fung., XVII, 208. (Tremellaceae.)
- H. incarnata Bres. 1905. l. c., 208. (syn. Eichleriella incarnata Bres.)
- H. leucophaea Bres. 1905. l. c., 209. (syn. Eichleriella leucophaea Bres.)
- Holstiella bipindiensis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 127. Ad ram. Kamerun.
- Homostegia leucosticta Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadel., 78. In trunc. putrid. Guadeloupe.
- Hormiactella obesa v. Höhn. 1905. Annal. Mycol., III, 556. Ad ram. Fagi. Austria.
 Hormiscium aurantiacum Lindau, 1905. Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII,
 72. In charta. Germania.
- H. punctiforme v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 14. Ad lign. Salicis. Austria.
- Humaria flavens Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxembg., Nachtr. IV, 25, Adterr. Luxemburgia.
- H. lacteo-cinerea Rehm, 1905. Annal. Mycol., III, 517. Ad terr. America bor.
- H. olivaceo-fusca Rehm, 1905. Növén. Közlemen., IV, 6. Ad terr. Hungaria-
- H. schemnitziensis Rehm, 1905. l. c., 6. Ad terr. Hungaria.
- H. Wisconsiensis Rehm, 1905. Annal. Mycol., III, 517. Ad calamos Caricis spec. America bor.
- Hyaloderma filicicolum Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadel., 69. In fol. Filicum. Guadeloupe.
- H. Winkleriana P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 125. In fol. Marantaceae. Kamerun.
- Hyalopus Yvonis Dop, 1905. Bull. Sc. de la France et Belgique, XXXIX, 135.
 In Aspidioto spec. Martinica.
- Hyaloscypha minutella Boud. 1905. Icon. Mycol. Ad cort. Pruni. Gallia.
- Hydnochaete ferruginea Rick, 1905. Annal. Mycol., III, 285. In lign. Brasilia.
 Hydnum Eichelbaumii P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 108. Ad ram.
 Africa orient.
- H. Ikeni Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 147. Ad trunc. Carpini. Japonia.
- H. juranum (Quél.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 150. (syn. Dryodon juranum Quél.)
- H. myriopedum Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift., No. 6, p. 131. Norvegia.
- H. sajanense (Karst.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 150. (syn. Sclerodon sajanensis Karst.)
- H. sericeum (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905.
 I. c., 151. (syn. Acia seriata Pat.)
 Hygrophorus flavonitens Blytt, 1904.
 Vid. Selsk. Skrift., No. 6, p. 89.
 Ad terr. Norvegia.
- H. Laurae decipiens Peck, 1905. N. York State Mus. Bull., 94, p. 39 et 46. Ad terr. America bor.
- H. nitiosus Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift., No. 6, p. 88. Ad terr. Norvegia.H. viscosissimus Blytt. 1904. l. c., 86. Ad terr. Norvegia.
- Hymenobolus Kmetii Rehm, 1905. Növén. Közlemen., IV, 4. In ram. Quercus. Hungaria.

- Hymenochaete cinnabarina P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 120. Ad cort. Kamerun.
- Hypholoma appendiculatum (Bull.) var. flocculosum Boud. 1905. Icon. Mycol. Gallia.
 H. pseudostorea (W. G. Sm.) Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 89. (syn. Agaricus pseudostorea W. G. Sm.)
- Psilocybe tuberosa Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 2. In nemore. Rossia.
- Hypochnus sphaerosporus Maire, 1905. Bull, Soc. Myc. Fr., XX, 164. Ad terr. Gallia.
- Hypocopra alpina (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 605. (syn. Sordaria alpina Griff.)
- H. montanensis (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 605. (syn. Sordaria montanensis Griff.)
- H. seminuda (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. 1. c., 606. (syn. Sordaria seminuda Griff.)
- H. pisana Bacc. 1904. N. G. B. I., XI, 416. In ossibus equinis. Pisa.
- H. capturae (Speg.) Sacc. var. discopapillata Starb. 1905. Arkiv f. Bot., V. No. 7, p. 15. In fimo ovino. Argentina.
- Hypocrea cupularis Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadel., 80. In. cort. Sterculiae caribaeae. Guadeloupe.
- H. fragarioides P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 112. Ad lign. Africa orient.
- H. turbinata Starb. 1905. Arkiv f. Bot, V, No. 7, p. 11. Brasilia.
- Hypocrella juruana P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 61. In fol. Rio Jurua.
- H. Sloancae Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadel., 80. In fol. Sloancae spec. Guadeloupe.
- H. Warneckeana P. Henn, 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 113. In fol. Myrianthi arborei. Africa orient.
- Hypomyces Arecae Baccar. 1902. N. Giorn. Bot. Ital., IX, 497. In fol. Arecae madagascariensis. Italia.
- H. Biasolettianus (Br. et Farn.) Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 803. (syn. Chrysogluten Biasolettianum Br. et Farn.)
- H. conviva Baccar. 1902. N. Giorn. Bot. Ital., IX, 498. In fol. Arecae madagascariensis. Italia.
- Hypoxylina Starb. 1905. Arkiv f. Bot., V, No. 7, p. 29. (Pyrenomycet.)
- H. umbilicata Starb. 1905. l. c., 29. In ram. Argentina.
- Hypoxylon amaniense P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 115. Ad lign. Africa orient.
- H. (Penzigia?) areolatum Starb. 1905. Arkiv f. Bot., V, No. 7, p. 31. Bolivia.
- H. Dussianum Pat. 1904. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 74. In trunc. Tournefortiae volubilis. Guadeloupe.
- H. granulosum Bull. var. luxurians Rehm, 1905. Annal. Mycol., III, 229. Ad lign. Betulae. Silesia.
- H. pulcherrimum v. Höhn. 1905. Annal. Mycol., III, 187. (syn. H. coccineum Bull. var. microcarpum Bizz.)
- H. rossellinoides P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 115. Ad ram. Africa orientalis.
- H. tahitense Baccarini, 1904. N. Giorn. Bot. Ital., XI, 417. Ad lign. Otaiti.
- Hysterium angustatum Alb. et Schw. forma Ceratoniae Roll. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 29. Ad trunc. Ceratoniae Siliquae. Balearen.

- Inocybe brunnescens Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 300. Ad terr. California.
- I. erubescens Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift., No. 6, p. 54. Ad terr. Norvegia.
- I. muricellata Bres. 1905. Annal. Mycol., III, 160. Ad terr. sub Populo nigra. Tirolia austr.
- I. Patouillardii Bres. 1905. l. c., 161. (syn. I. Trinii var. rubescens Pat.)
- I. similis Bres. 1905. l. c., 161. Ad terr. sub Populo nigra. Tirolia austr.
- I. umbrinella Bres. 1905. l. c., 161. Ad terr. sub Populo nigra. Tirolia austr. Inoloma cinereo-violaceum Fr. var. rubescens Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift., No. 6,
 - p. 74. Ad terr. Norvegia.
- I. sublanatum (Sow.) Fr. var. argillaceum Blytt, 1904. l. c.. 75. Norvegia.
- I. violascens Blytt, 1904. l. c., 73. In silv. Norvegia.
- Inonotus sulphureo-pulverulentus Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI. 8. Sibiria.
- I. ufensis Karst. 1904. l. c., 3. Rossia.
- Irpiciporus Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII. 471. (Polyporaceae.)
- I. mollis (B. et C.) Murr. 1905. l. c., 471. (syn. Irpex mollis B. et C.)
- I. tulipiferae (Schw.) Murr. 1905. l. c., 472. (syn. Irpex tulipiferae [Schw.] Fr.)
 Isaria fumoso-rosea Wize, 1904. Bull. Intern. l'Acad. Sc. Cracovie, No. 10. In
 Cleono punctiventri. Rossia.
- I. smilanensis Wize, 1904. l. c., No. 10. In Cleono punctiventri. Rossia.
- Ithyphallus sanguineus (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 212. (syn. Phallus sanguineus P. Henn.)
- Julella Zenkeriana P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 127. Ad ram. Kamerun.
- Kabatia mirabilis Bub. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 241. In fol. Lonicerae nigrae. Tirolia.
- Kalmusia aspera Morg. 1905. Journ. of Mycol., XI, 158. In cort. Gleditschiae spec. America bor.
- Kawakamiya Cyperi (Miyabe et Ideta) Miy. 1905. Bot. Mag. Tokyo, XIX, (88). In fol. Cyperi tagetiformis. Japonia.
- Kretzschmaria lichenoides Rick, 1905. Hedwigia, XLVII. 6. Ad lign. Brasilia.
 K. mauritanica Pat. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 120. (syn. Sphaeria mauritanica Dur. et Mont., Hypoxylon mauritanicum Dur. et Mont.)
- K. rugosa Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 311. Ad trunc. in silvis. America bor.
- Laboulbenia bilabiata Thaxt. 1905. Proceed. Amer. Acad. Arts v. Sc., XLI, 315. In corp. Brachini armigeris. Africa austr.
- L. chaetophora Thaxt. 1905. l. c., 317. In abdom. Dineutis solitarii. Madagascar.
- L. Napoleonis Baccar. 1904. N. Giorn. Bot. Ital., 417. In acaride Antennophori Foreli. Luxemburgia.
- L. olivacea Thaxt. 1905. Proceed. Amer. Acad. Arts a. Sc., XLI, 315. In abdom. Lebiae spec. Java.
- L. pallescens Thaxt. 1905. l. c., 318. (syn. L. pallida Thaxt.)
- L. pusilla Thaxt. 1905. l. c., 316. In corp. Brachini scotomedis. Japonia.
- L. rotundata Thaxt. 1905. l. c., \$17. In Dineute spinoso. Java.
- Lachnea brunneola Rehm var. brasiliensis Bres. 1905. Annal. Mycol., III, 17. Brasilia.
- L. epixyla Baccar. 1904. N. Giorn. Bot. Ital., 419. In stercore et lign. putrid. Italia.

- Lachnea Loennbohmii Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 4.
 Supra quisquilias. Helvetia.
- Lachnocladium manaosense P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 59. In silv. Rio Negro.
- L. odoratum Atk. 1905. Bull. Connectic. State Nat. Hist. Survey, III. In silv. Connecticut.
- Lachnum atro-purpureum Durand, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 289. In cort. Eucalypti. California.
- L. helotioides Rehm var. Ammophilae Rehm, 1905. Annal. Mycol., III, 393. In fol. Ammophilae arenariae. Germania.
- Lactarius brevis Peck, 1905. N. York State Mus., Bull. 94, p. 33. Ad terr. America bor.
- L. colorascens Peck, 1905. I. c., 33. In silvis. America bor.
- L. compactus Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift., No. 6, 92. Ad. terr. Norvegia.
- L. glycyosmus Fr. var. fragilis Blytt, 1904. l. c., 98. Ad terr. Norvegia.
- L. irregularis Blytt, 1904. l. c., p. 97. Ad terr. Norvegia.
- L. luteus Blytt, 1904. l. c., p. 93. Ad terr. Norvegia.
- L. mammosus Fr. var. minor Boud. 1905. Icon. Mycol. Gallia.
- L. mitissimus Fr. var. acris Blytt, 1904. Vid. Selsk, Skrift., No. 6, p. 99. Ad terr. Norvegia.
- L. subalpinus Blytt, 1904. l. c., 94. Ad terr. Norvegia.
- L. Sumstinei Peck, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 78. Ad terr. America. borealis.
- tabidus Fr. var. obscurior Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift., No. 6, p. 99. Ad terr. Norvegia.
- Laestadia alaskana (Reed) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 576. (syn. Guignardia alaskana Reed).
- L. Briosiana Magnaghi, 1902. Atti Ist. Bot. Pavia, VIII, 3. In ram. Puerariae. Italia.
- L. conductrix (Norm.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII. 577. (syn. Verrucaria conductrix Norm.)
- L. rosicola (Feltg.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 574. (syn. Guignardia rosicola Feltg.)
- L. prominens (Earle) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 575. (syn. Guignardia prominens Earle.)
- L. seriata (Baeuml.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l.c., 576. (syn. Guignardia seriata Baeuml.)
- L. verrucicola (Wedd.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 576. (syn. Sphaeria verrucicola Wedd.)
- Lumprospora dictydiola Boud. 1904. Icon. Mycologicae. Ad muscos. Gallia.
- Lasiobelonium lachnoides Rehm, 1905. Növén, Közlemen., IV, 6. In lign. Carpini Betuli et Alni glutinosae. Hungaria.
- Lasiodiplodia nigra Appel et Laubert, 1905. Arb. Kais. Biolog. Anst. f. Landu. Forstwirtsch., V, Heft III, 147. Ad trunc. Theobromac Cacao et Caricae spec. Samoa.
- Lasiosphaeria luticola Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxembg., Nachtr. IV. 15. Ad terr. in silv. Luxemburgia.
- L. polyporicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLV, Heft 1. p. 28. In Polyporo adusto. Rossia.
 - Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. (Gedruckt 6. 6. 06.)

- Lembosia Cassupae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 68. In fol. Cassupae juruanae. Rio Jurua.
- L. Coccolobae Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 301. In fol. Coccolobae uviferae. Porto Rico.
- L. Cocoës Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 8. In fol. Cocoës eriospathae. Brasilia.
- L. Erythrophloei P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 115. In fol. Erythrophloei guineensis. Africa orient.
- L. Rolfsii Horne, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 69. In caul. Vanillae planifoliae. Florida.
- Lentinus pallide-alutaceus P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 123. Ad trunc. Kamerun.
- L. radicosus Pat. 1901. Bull. jard. colon., no. 2, p. 264. Ad terr. Nova Caledonia.
- L. eradicatus Pat. 1901. l. c., 264. In trunc. Nova Caledonia.
- L. Zenkerianus P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 123. In silv. Kamerun.
- Lentomitella v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 552. (Pyrenomycet.)
- L. vestita (Sacc.) v. Höhn. 1905. l. c., 552. (syn. Ceratostomella vestita Sacc.)
 Lenzites sibirica Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 3. Ad trunc.
 Sibiria.
- Lepiota atro-crocea W. G. Smith, 1903/04. Trans. Brit. Mycol. Soc., 62. Ad terr. Britannia.
- L. Barlae Pat. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 117. (syn. Lepiota helveola Barla non Bres.)
- L. candida Copel. 1905. Ann. Mycol., III, 29. In prato graminoso. Manila.
- L. chlorospora Copel. 1905. l. c., 28. Ad terr. in pratis apricis. Ins. Philippinenses.
- L. elata Copel. 1905. l. c., 29. In pratis pinguibus. Manila.
- L. extenuata Fr. var. christianensis Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift, No. 6, p. 83. Ad terr. Norvegia.
- L. intermedia Blytt, 1904. l. c., 83. Ad terr. Norvegia.
- L. Henningsiana Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 5. (syn. L. pulveracea P. Henn.)
- L. maculans Peck, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 77. Ad terr. America bor.
- L. manilensis Copel. 1905. Ann. Mycol., III, 29. Ad terr. Manila.
- L. nigro-marginata Massee, 1903/04. Trans. Brit. Mycol. Soc., 61. In graminosis. Britannia.
- L. obscuro-umbonata P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 124. Ad terr. Kamerun.
- L. sercnula Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 7. Sibiria.
- L. tenella Boud, 1905. Icon. Mycol. Ad terr. Gallia.
- Leptoporus nauseosus Pat. 1904. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 27. In trunc. Coffeae. Guadeloupe.
- L. nigrellus Pat. 1904. l. c., 28. Ad trunc. Sterculiae caribeae. Guadeloupe.
- Leptosphaeria advenula (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 731. (syn. Verrucaria advenula Nyl.)
- L. agnita (Desm.) var. acheniarum Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 23. In acheniis Mikaniae. Bolivia.
- L. Alpiniae Maubl. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 89. In fol Alpiniae nutantis. Brasilia.
- L. aquilana D. Sacc. 1904. Mycol. ital., no. 1485 et Syll. Fung., XVII, 724. In caul. Scrophulariae. Italia.
- L. Conii Rostr. 1905. Bot. Tidssk., XXVI, 311. In caul. Conii maculati. Dania.

- Leptosphaeria consocians (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 780. (syn. Mycoporum consocians Nyl.)
- L. cylindrostoma Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 23. Argentina.
- L. Echii Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxembg., Nachtr. IV, 28. In caul. Echii vulgaris. Luxemburgia.
- L. Ephedrae Maubl. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 88. In ram. Ephedrac distachyae. Gallia.
- L. fibrincola v. Höhn. et Rehm, 1905. Ann. Mycol., III, 228. Ad chart. putrid. Germania.
- L. geographica (Arn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 731. (syn. Phaeospora geographica Arn.)
- L. Lauri Maubl, 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 89. In fol. Lauri nobilis. Gallia.
- L. Pelagerinii Rehm. 1905. Hedwigia, XLVII, 5. In fol. Pelagerinii spec. Brasilia.
- L. oligospora (Wain.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 730. (syn. Xenosphaeria oligospora Wain.)
- L. pycnostigma (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 731. (syn. Verrucaria pycnostigma Nyl.)
- L. Puttemansii Maubl. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 88. In fol. Eriobotryae japonicae. Brasilia.
- L. Rostrupii Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 721. (syn. L. Dryadis Rostr.)
- L. Spartii Tass,i 1905. Bull. Lab. Ort. Bot. Siena, VII, 60. In culm. Lygei Spartii. Italia.
- L. Umbilicariae (Linds.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 731. (syn. Microthelia Umbilicariae Linds.)
- L. Valdobbiae Ferrar, 1904. Malpighia, XVIII, 408, Taf. IX, 1. In fol. Fagisilvaticae. Piemont.
- Leptosphaerulina McAlp. 1902. Fung. diseas. Stone-fruit trees, 103. (Pyrenomycet.) L. australis McAlp. 1902. l. c., 103. In fol. Pruni armeniacae. Australia.
- L. coccispora (Norm.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 746. (syn. Endococcus coccispora Norm.)
- L. hetcrophrasta (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 746. (syn. Endococcus heterophractus Nyl.)
- L. nigritella (Nyl.) Sacc. et D, Sacc. 1905. l. c., 746. (syn. Verrucaria nigritella Nyl.)
 Leptospora spermoides (Hffm.) Fuck. var. rugulosa Rick, 1905. Ann. Mycol., 17.
 Brasilia.
- Leptostroma Idaei Ferraris, 1902. Malpighia, XVI, 33. In sarm. Rubi Idaei. Italia
- Leptostromella Eriogoni Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 296. In caul. Eriogoni. Nevada.
- Leptothyrella Ilicis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 164. In fol. Ilicis geniculatae. Japonia.
- Leptothyrium berberidicolum C. Mass. 1905. Ann. Mycol., III, 168. In fol. Berberidis vulgaris. Italia.
- L. Camelliae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, Heft 5, p. 604. In fol. Camelliae japonicae. Japonia.
- L. longisporum Kab. et Bub. 1905. Hedwigia, 356. In petiol. Aceris Pseudoplatani, platanoidis. Bohemia.

- Leptothyrium scirpinum (Fr.) Bub. et Kab. 1905. l. c., 856. (syn. Leptostroma scirpinum Fr.)
- L. silvaticum Kab. et Bub. 1905, l. c., 357. In caul. Lysimachiae vulgaris. Bohemia.
- L. sociale Kab. et Bub. 1905. l. c., 357. In caul. Sambuci Ebuli. Bohemia.
- Letendraea epixylaria Rick, 1905. Ann. Mycol., III, 239. In pedunculo Xylariae pedunculatae. Brasilia.
- Limacina javanica (Zimm.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 558. (syn. Capnodium javanicum Zimm.)
- L. setosa (Zimm.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 557. (syn. Antennaria setosa Zimm.)
- Linhartia Höhnelii Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, p. 11. In fol. Psidii spec. Brasilia.
- Lisea exiguella (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 807. (syn. Verrucaria exiguella Nyl.)
- L. verrucosa Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 9. In caul. Equiseti spec. Argentina.
- Lizoniella Gastrolobii (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 661. (syn. Lizonia Gastrolobii P. Henn.)
- L. Johansonii (Rehm) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 661. (syn. Lizonia Johansonii Rehm.)
- L. Oxylobii (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 661. (syn. Lizonia Oxylobii P. Henn.)
- L. Perkinsiae (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 661. (syn. Lizonia Perkinsiae P. Henn.)
- L. singularis (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 662. (syn. Lizonia singularis P. Henn.)
- Locellina californica Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 299. Ad fimum. California.
- Lojkania Rehm, 1905. Növén. Közlemen., IV, 2. (Pyrenomycet.)
- L. hungarica Rehm, 1905. l. c., 2. Ad lign. Hungaria.
- Lophiostoma imperfecta Ell. et Fairm. 1905. Proceed. Rochester Acad. of Sc., IV. 187. In caul. Asclepiadis. America bor.
- Lophiotrema vagabundum Sacc. var. Hydrolapathi Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 232. Mycoth. germ., no. 322. In caul. Rumicis Hydrolapathi. Germañia.
- Lophodermium alliaceum Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxembg., Nachtr. IV, 34. In vagin. Allii oleracei. Luxemburgia.
- L. Theobromae Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadel., 84. In fol. Theobromae Cacao. Guadeloupe.
- Lycoperdon Todayense Copel. 1905. Ann. Mycol., III, 25. Ad terr. sub Musa spec. Ins. Philippinenses.
- Macrophoma Aucubae Gabotti 1905. N. G. B. I., XII, 69. In fol. Aucubae japonicae. Piemont.
- M. caltleyicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 173. In bulb. Cattleyae labiatae. In calidariis, Berolinum.
- M. Dianthi Gabotti, 1905. N. G. B. I., XII, 69. In caul. Dianthi. Piemont.
- M. eusticta Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 167. In fol. Oreodaphnes foetentis.
 Italia.
- M. ligustica Magnaghi, 1902. Atti Ist. Bot. Pavia, VIII, 7. In ram. Hydrangeae hortensis. Italia.

- Macrophoma helicina Magnaghi, 1902, l. c., 7. In fol. Hederae Helicis. Italia.
 M. Oncidii P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 172. In fol. Oncidii pulvinati. In calidariis. Berolinum.
- M. Phaseoli Maubl. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 90. In caul. Phaseoli vulgaris. Tunisia.
- M. Theae Speschn. 1904. Arb. d. bot. Gart. Tiflis, Lief. VI, Heft III. In fol. Theae sinensis. Caucasus.
- M. Visci Aderh. 1905. Arb. Biol, Abt. Kaiserl. Gesundheitsamt. In ram. Visci albi. Germania.
- Macrosporium Arnicae Rostr. 1905. Bot. Tidsskr., XXVI, 315. In fol. Arnicae montanae. Dania.
- M. granulosum Bub. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 244. In fruct. Cucumis sativae. Tirolia.
- M. internum Mc Alp. 1902. Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales, 375. In fruct. Citri deliciosae. Australia.
- M. Sydowianum Farn, 1905. Ann. Mycol., III, 436. In fruct. Piri communis in Italia.
- Madurella Brumpt, 1905. Compt. rend. Soc. Biol., 997. (Mucedineae.)
- M. mycetomi (Laver.) Brumpt, 1905. l. c., 997. (syn. Streptothrix mycetomi Laveran).
- Marasmius bellipes Morg. 1905. Journ. of Mycol., XI, 207. Ad fol. in silv. America bor.
- M. calosporus (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1903. Syll. Fung., XVII, 47. (syn. Crinipellus calosporus Pat.)
- M. castaneo-velutinus P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 124. Ad lign. Kamerun.
- M cerussatus Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 46. Ad ram. Guadeloupe.
- M. delectans Morg. 1905. Journ. of Mycol., XI, 206. Ad fol. in silv. America bor.
- M. glaucopus (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 40. (syn. Androsaceus glaucopus Pat.)
- M. jonides Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 45. Ad terr. Guadeloupe.
- M. lanatus (Schum.) Morg. 1905. Journ. of Mycol., XI, 204. (syn. Agaricus lanatus Schum.)
- M. michailouskoensis P. Henn. 1905. Hedwigia, XLV, Heft 1, p. 25. Ad ram. Tiliae parvifoliae. Rossia.
- M. nuptialis Morg. 1905. Journ. of Mycol., XI, 238. Ad terr. America bor.
- M. scabellus (A. et S.) Morg, 1905. Journ. of Mycol., Xl, 202. (syn. Agaricus scabellus A. et S., A. stipitarius Fr.)
- M. Sutliffae Peck, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 78. Ad terr. America bor.
- Marssonia Fraxini Ell. et Davis, 1903. Trans. Wiscons. Acad., 97. In fol. Fraxini sambucifoliae. America bor.
- M. fructigena Bres. 1905. Ann. Mycol., 17. In fruct. Oreodaphnidis spec. Brasilia. (= Drepanoconis fructigena Rick).
- M. Mali P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 164. In fol. Piri Mali. Japonia.
 Massaria galeata v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 403. In ram. Aceris pseudoplatani. Austria.

- Massariella Eriophori (Feltg.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 688. (syn. Phorcys Eriophori Feltg.)
- M. palmicola P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 126. Ad trunc. Palmae. Kamerun.
- Masseea Johannis Meyeri Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 13. Ad cort. Ecuador.
- Massospora Cleoni Wize, 1904. Bull. Intern. l'Acad. Sc. Cracovie, No. 10. In Cleono punctiventri. Rossia.
- Melachroia furfurella Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 3. In ramulis mucidis. Brasilia.
- Melampsora Kusanoi Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 104. In fol. Hyperici Ascyri. Japonia.
- M. Larici-Reticulatae O. Schneid. 1905. Centrbl. Bakt., II. Abt., XV, 233. I. In fol. Larici deciduae. II, III. In fol. Salicis reticulatae. Helvetia.
- M. Ribesii-Grandifoliae O. Schneid. 1905. l. c., 233. I. In fol. Ribis alpini, aurei, sanguinei. II, III. In fol. Salicis grandifoliae. Helvetia.
- Melanconium abellinensc Sacc. 1904. Bull. Soc. Bot. Ital., 1904, p. 208 et 220, fig. 4. In ram. Coryli Avellanae. Italia.
- Melanomma Ceratoniae Roll. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 24. Ad lign. Ceratoniae Siliquae. Balearen.
- M. Juniperi Ell. et Ev. 1905. Proc. Rochester Acad. of Sc., IV, 190. In cort. Juniperi virginianae. America bor.
- M. Sambuci Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 291. In trunc. Sambuci. Nevada.
- Melanopsamma nitens Rehm, 1905. Hedwigia, XLIV. 3. In fol. Meliaceae. Brasilia.
- Meliola Andirae Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 808. In fol. Andirae inermis. Porto Rico.
- M. buddleyicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 61. In fol. Buddleyae spec. Peru.
- M. Chamaecristae Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 304. In fol. Chamaecristae glandulosae. Porto Rico.
- M. circinans Earle, 1905. l. c., 304. In fol. Rhynchosporae aureae. Porto Rico.
- M. compacta Earle, 1905. l. c., 306. In fol. Crossopetali pallentis. Porto Rico.
- M. compositarum Earle, 1905. l. c., 306. In fol. Willinghbaeae. Porto Rico.
- M. crucifera Starb. 1905. Ark. f. Bot., V. No. 7, p. 7. In fol. Meliococcae lepidopetalae. Paraguay.
- M. Helleri Earle, 1905. Bull, N. York Bot. Gard., III, 307. In foliis frutic. Porto Rico.
- M. Mangiferae Earle, 1905. l. c., 307. In fol. Mangiferae indicae. Porto Rico.
- M. Psychotriae Earle, 1905. l. c., 308. In fol. Psychotriae. Porto Rico.
- M. Thouiniae Earle, 1905. I. c., 308. In fol. Thouiniae striatae. Porto Rico.
- M. zig-zag Berk, var. discreta Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 7. Brasilia Mellittosporiopsis pachycarpa Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 12. In fol. Calatheae. Brasilia.
- M. pseudopezizoides Rehm var. Psychotriae Rehm, 1905. l. c., 12. In fol. Psychotriae. Brasilia.
- M. roseola Rehm, 1905. l. c., 12. In fol. Psychotriae. Brasilia.
- Melomastia shastensis Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 292. Ad trunc. Abietis shastensis. California.

- Metasphaeria arenuria B. R. S. 1905. Ann. Mycol., III, 509. In culm. Elymi arenarii. Belgium.
- M. corniculata (Wallr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 706. (syn. Obryzum corniculatum Wallr.)
- M. Croceae (Bagl. et Car.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 706. (syn. Xenosphaeria Croceae Bagl. et Car.)
- M. dolichotera (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 706. (syn. Leptosphaeria dolichotera Nyl.)
- M. Dianthi Rostr. 1905. Bot. Tidssk., XXVI, 311. In caul. Dianthi superbi. Dania.
- M. Magnoliae (Alm. et S. Cam.) Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 695. (syn. Sporoctomorpha Magnoliae Alm. et S. Cam.)
- M. Nicolai (Búbak) Sace. et D. Sacc. 1905. l. c., 700. (syn. Leptophaeria Nicolai Búbak).
- M. Petraeue Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadel., 71. In Iol. Petraeae volubilis. Guadeloupe.
- M. pluriseptata (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 707. (syn. Verrucaria pluriseptata Nyl.)
- M. vagans Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxembg., Nachtr. IV, 36. In cort. I licis Aquifolii. Luxemburgia.
- M. Yuccae Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 293. In fol. Yuccae. California.
- Microdiplodia betulina P. Henn. 1905. Hedwigia, XLV, Heft 1, p. 32. In ram. Betulae albae. Rossia.
- Micropeltis erysiphoides Rehm, 1905. Hedwigia, XLIV, 1. In fol. Malpighiaceae. Brasilia.
- M. longispora Earle. 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 311. In fol. Coffeae arabicae. Porto Rico.
- Microporellus Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 483. (Polynoraceae.)
- M. dealbatus (B. et C.) Murr. 1905. l. c., 483. (syn. Polyporus dealbatus B. et C.)
- M. holotephrus (B. et C.) Murr. 1905. l. c., 484. (syn. Polyporus holotephrus B. et C.)
- Microstroma album (Desm.) var. japonicum P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, Heft 5, p. 599. In fol. Quercus glaucae. Japonia.
- Microthyrium abnorme P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 65. In fol. arbor Rio Jurua.
- M. Carludovicae P. Henn. 1905. l. c., 66. In fol. Carludovicae. Rio Jurna.
- M. Xylopiae P. Henn. 1905. l. c., 66. In fol. Xylopiae spec. Rio Jurua.
- Mitremyces japonicus (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 225. (syn. Calostoma japonicum P. Henn.)
- M. microsporus (Atk.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 225. (syn. Calostoma microsporum Atk.)
- Mollisia anonyma Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII. 9. (syn. Pezizella anonyma Rehm).
- M. benesuada (Tul.) Phill. fa. Hippophaës Rehm, 1905. Ann. Mycol., III, 393.
 In ram. Hippophaës rhamnoidis. Germania.
- M. citrinuloides Rehm, 1905. l. c., 226. In culm. Moliniae coeruleae. Austria infer.
- M. ephemera Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 9. In fol. gramin. Brasilia.
- M. papillata Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 290. Ad lign. California.

Monacrosporium Carestianum Ferr. 1904. Malpighia, XVIII, 500, Taf. IX, 11. ln thall. Physciae. Piemont.

Monoicomyces Leptochiri Thaxt. 1905. Proc. Amer. Acad. Arts a. Sc., XLI, 304. In corpore Leptochiri. Java.

M. similis Thaxt. 1905. l. c., 305. In abdominibus Homalotae. Maine.

Morchella intermedia Boud. 1905. Icon. Mycol. Ad terr. Gallia.

Millerella atricola (Linds.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 594. (syn. Microthelia atricola Linds.)

Mycena denticulata Peck, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 77. Ad terr. America bor.

M. lactea Pers. var. macrospora Martin, 1905. Bull. Soc. Bot. Genève, XI, 115. Ad terr. Helvetia.

Mycogone Jaapii Lindau, 1905. Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII, 69. In pileis Tricholomatis terrestris. Germania.

Mycosphaerella asunciensis Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, 21. In fol. Trichiliae. Paraguay.

M. Balsamorrhizae Earle. 1905. Bull. N. York Bot. Gard., 1II, 292. In caul. Balsamorrhizae. Nevada.

M. Cookei (Linds.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 649. (syn. Microthelia Cookei Linds.)

M. Eugeniae Rehm, 1905. Hedwigia, XLIV, 4. In fol. Eugeniae Michelii. Brasilia.

M. mimosicola P. Henn. 1905. l. c., 62. In fol. Mimosae asperatae. Rio Jurua.

M. Passiflorae Rehm var. Bignoniae Rehm, 1905. Hedwigia, XLVI, I4. In fol. Bignoniae spec. Brasilia.

M. perexigua Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, 21. In caul. Compositarum spec. Bolivia.

M. Sabinae Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxemb., Nachtr. IV, 4. In ram. Juniperi Sabinae. Luxemburgia.

M. Ulmi (Wallr.) Kleb. 1905. Pringsh. Jahrb., XLI. (Fg. conid. = Phleospora Ulmi (Fr.) Wallr.)

M. Vagnerae Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 292. In caul. Vagnerae. Nevada.

Myrmaeciella Caraganae v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr. LV, 53. In ram. Caraganae arborescentis. Austria.

Myxococcus ruber Baur, 1904. Arch. f. Protistenkunde, V. In fimo cult.

Naevia muscarina Rehm, 1905. Növén. Közlemen, IV, 3. In caul. Muscari comosae. Hungaria.

N. Rehmii Jaap, 1905. Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII, 83. In culm. Junci ancipitis var. atricapilli. Ins. Roem.

Naucoria flava Bres. 1905. Ann. Mycol., III, 162. In silvis. Tirolia austr.

Nectria amaniensis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 112. In ram. Africa orient.

N. Behnickiana P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 172. In trunc. Coffeae. In calidariis. Berolinum.

N. (Eunectria) betulina Rehm, 1905. Ann. Mycol., III, 519. Ad lign. betulinum.
America bor.

N. (Dialonectria) Bolbophylli P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 171. In bulb. Bolbophylli Lobbii. In calidariis. Berolinum.

N. Bonanseana Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 786. In fol. Agaves spec. Mexico

- Nectria byssiseda Rehm, 1905. In Rabh. Fg. eur., no. 4152 et Syll. Fung., XVII, 795. In fol. Pavoniae spec. Brasilia.
- N. coccineo-nigra Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 8. In ram. Bolivia.
- N. dasyscyphoides P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 172. Ad lign. In calidariis. Berolinum.
- N. Eichelbaumii P. Henn, 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 111. In fimo. Africa orient.
- N. epicallopisma (Arn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 797. (syn. Cercidospora epicallopisma Arn.)
- N. episphaeria Fr. var. gregaria Starb. 1905. Ark. f. Bot., V. No. 7, p. 9. Bolivia.
- N. insidiosa (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 797. (syn. Hymenobia insidiosa Nyl., Psora aporea Nyl.)
- N. Kickxiae P. Henn, 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 125. In ram. Kickxiae elasticae. Kamerun.
- N. leprosa P. Henn. 1905. l. c., 112. Ad cort. Africa orient.
- N. lophiostomacea Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 9. In caul. Equiseti spec. Argentina.
- N. Massei Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 785. (syn. N. verrucosa Massee.)
- N. (Cosmariospora) Rickii Rehm, 1905. Hedwigia, XLIV, 2. In stromatibus Kretzschmariae lichenoidis Rick. Brasilia.
- N. (Cosmariospora) stigme Rehm, 1905. l. c., 2. In stromatibus Kretzschmariae lichenoidis. Brasilia.
- Nematogonium album Bainier, 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 227. Ad trunc. Populi. Gallia.
- Neolecta aurantiaca Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxembg., Nachtr. IV, 11. Ad terr. Luxemburgia.
- Neopeckia Roberti Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 16. In trunc. Argentina.
- Neoskofitzia hypomycoides Rick, 1905. Ann. Mycol., III, 239. In Polyporo vetusto. Brasilia.
- Neotticlla Höhneliana Rehm, 1905. Ann. Mycol., III, 554. Ad terr. in silvis. Austria.
- N. Trabutiana Pat. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 119. Ad terr. inter Muscos. Algeria.
- Neurophyllum ochraceum Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 38. Ad lign. Guadeloupe.
- Nigroporus Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 361. (Polyporaceae.)
- N. vinosus (Berk.) Murr. 1905. l. c., 361. (syn. Polyporus virosus Berk.)
- Nigrosphaeria Gardner, 1905. Public. Univ. Californ. Berkeley, 179. (Hypocreaceae.)
- N. Setchellii (Harkn.) Gardn. 1905. l. c., 179. (syn. Sphaeria [Hypocrea] Setchellii Harkn.)
- Nolanea rhodospora (Br. et W. G. Sm.) Sacc. et D. Sacc. 1905, Syll. Fung., XVII, 60. (syn. Agaricus rhodosporus Broome et W. G. Sm.)
- Nummularia commixta Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 6. Ad ram. Brasilia. N. tenuis Starb. 1905. Ark. f. Bot., V. No. 7, p. 31. In ram. Argentina, Bolivia.
- Ocdemium Thalictri Jaap, 1905. Ann. Mycol., III, 401. In fol. Thalictri minoris. Germania.

- Olpidiopsis ucrainica Wize, 1904. Bull. Intern. l'Acad. Sc. Cracovie, No. 10. In Cleono punctiventri. Rossia.
- Olpidium Laguncula Petersen, 1905. Öfv. Kgl. Danske Vid. Selsk. Förhandl., No. 5. Ombrophila Archangelicae Rostr. 1905. Meddel. om Grönland, XXX. 119. In caul. Archangelicae officinalis. Groenlandia.
- O. Kmetii Rehm, 1905. Növén. Közlemen., IV, 5. In Polyporo obliquo. Hungaria.
- Oomyces incanus Rehm, 1905. Ann. Mycol., III, 227. ln fol. Solidaginis Virgaureae. Saxonia.
- Oospora cretacea Harz, 1905. Beih. Bot. Centrbl., XVIII, 113.
- O. Lesneana Pat. et Har. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 86. In ligno Fici Caricae, terebrato et Scobicia barbifronte vexato. Ins. fortunatae.
- O. necans Sacc. et Trott. 1905. Ann. Mycol., III, 514 et 534. In corpore Pemphigi bursarii ad ram. Populi nigrae. Italia.
- Ophiobolus oxysporus (Feltg.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 769. (syn. Leptosphaeria oxyspora Feltg.)
- O. paludosus (Feltg.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 774. (syn. Leptosphaeria paludosa Feltg.)
- O. Feltgeni Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 773. (syn. Leptosphaeria longispora Feltg.)
- O. rivulariospora Starb. 1905. Ark. f. Bot., V. No. 7, p. 24. In caul. Compositarum spec. Bolivia.
- Ophiochaeta ramealis (Feltg.) Sacc. et Syd. 1905. Syll. Fung., XVII, 775. (syn. Acanthostigma ramealis Feltg.)
- Ophiodothis Arundinellae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 162. In culm. Arundinellae anomalae. Japonia.
- O. Schillingii P. Henn. 1905. l. c., XXXVIII, 114. In infloresc. Rottboelliae spec. Africa orient.
- Ophiognomonia Padi Jaap, 1905. Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII, 87. In fol. Prani Padi. Germania.
- Ophionectria ambigua v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 550. Ad lign. abiet. Austria infer.
- Orbilia coleosporioides Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 165. In fol. Didymaeae mexicanac. Mexico.
- O. sericea P. Henn. 1905. Hedwigia, XLV. Heft 1. p. 29. Ad lign. in silv. Rossia.
- Otthiella Ribis (Tr. et Earle) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 662. (syn. Otthia Ribis Tr. et Earle).
- Ovularia Polliniae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 165. In fol. Polliniae imberbis. Japonia.
- O. tuberculiniformis v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 187. In fol, Astragali Ciceris. Austria.
- Pachydisca amoena Pat. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 120. In thall. Ricciae spec. Algeria.
- P. ascophanoides Boud. 1905. Icon. Mycol. Ad trunc. Populi nigrae. Gallia.
- Pachyphloeus Saccardoi Mattir. 1903. Mem. R. Accad. Sc. Torino, 338. Ad terr. Italia.
- Panaeolus acidus Sumstine, 1905. Torreya, V. 34. Ad terr. America bor.
- P. panaiensis Copel. 1905. Dept. Inter. Bur. of Hort. Labor. Manila, Bull. XXVIII et Ann. Mycol., III, 27. In fimo. Philippinen.

Panaeolus pseudopapilionaceus Copel. 1905. l. c. In fimo. Philippinen.

Panus meruliiceps Peck, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 78. Ad trunc. America bor.

P. michailowskojensis (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 51. (syn. Lentinus michailowskojensis P. Henn.)

Parmularia reticulata Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 6. In folio humi jacente. Paraguay.

Patellina mellea B. R. S. 1905. Ann. Mycol., III, 510. Ad cort. Pini silvestris. Belgio.

Penicilliopsis juruensis P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 59. Ad fruct. Lecythidaceae. Rio Jurua.

Penicillium purpurogenum O. Stoll, 1904. Beitr, Penicill. Würzburg, Inaug.-Diss., 32. In fruct. Oryzae ex Japonia.

P. rubrum O. Stoll, 1904. l. c., 35. In tuber. Solani tuberosi ex Austria.

P. Wortmanni A. Klöcker, 1905. C. R. Labor. Carlsberg, Vl. 100. In musto gelatino cult. Dania.

Peniophora amaniensis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 107. Ad cort. Africa orient.

P. muscorum (Schröt.) v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 325. (syn. Hypochnus muscorum Schröt.)

Penzigia Polyporus Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 32. In trunc. Argentina. Peridermium kurilense Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 107. In ram. Pini pumilae. Japonia.

P. Piceae-hondoensis Diet. 1905. l. c., XXXIV. 591. In acub. Piceae hondoensis. Japonia.

Perisporina Rehmii (Syd.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 545. (syn. Apiosporium Rehmii Syd.)

Perisporium macrocarpum Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 510. In disco arboris. Italia.

Peronentypa Beil. 1902. Icon. Fung., III, 80. (Pyrenomycet.)

P. cylindrica (K. et C.) Berl. 1902. l. c., 82. (syn. Calosphaeria cylindrica K. et C.) Peroneutypella Berl. 1902. Icon. Fung.. III, 82. (Pyrenomycet.)

P. longirostrata (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. Syll. Fung., XVII, 570. (syn. Valsa longirostrata P. Henn.)

Pestalozzia Aletridis Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 90. In fol. Aletridis fragrantis. Guadeloupe.

P. Ceratoniae Maubl. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 92. In fol. Ceratoniae Siliquae. Brasilia.

P. eurta Sacc. 1904. Bull. Soc. Bot. Italia, 1904, p. 209 et 221, fig. 5. In fol. Ceratoniae Siliquae. Italia.

P. longi-aristata Maubl. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 92. In fol. Eriobotryae japonicae. Brasilia.

P. Ornithogali Baccar. 1904. N. G. B. It., 422. In fol Ornithogali umbellati. Italia.

P. Paeoniae Maubl, 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 92. In ram. Paeoniae arboreae. Gallia.

P. Shiraiana P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 164. In acubus Cryptomeriae japonicae. Japonia.

P. Torrendia Alm. et Cam. 1905. Rev. Agronom., III, 255. In phyllod. Acaciae vel Minosae spec. Lusitania.

- Pezizella epidemica Rehm, 1905. Ann. Mycol., III, 225. In fol. Epilobii angustifolii. Erzgebirge.
- P. obscurata Rehm, 1905. Növén. Közlemen., IV, 5. Ad lign. Hungaria.
- Phacidium repandum (Alb. et Schw.) var. Thalictri P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 162. In fol. Thalictri simplicis. Japonia.
- Phaeangium sphaeroides Ell. et Ev. 1905. Bull. South Calif. Acad. of Sc., IV,63. In trunc. Rhois et Rhamni. California.
- Phaeolopsis Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 489. (Polyporaceae.)
- P. Verae-crucis (Berk.) Murr. 1905. l. c., 490. (syn. Polyporus Verae-crucis Berk.)
- Phaeosaccardinula P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 67. (Microthyriaceae.)
- P. diospyricola P. Henn. 1905. l. c., 67. In fol. Diospyri spec. Peru.
- P. ficicola P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 114. In fol. Fici spec. Africa orient.
- Phaeosphaerella araneosa (Rehm) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 676. (syn. Epicymatia araneosa Rehm).
- P. Marchantiae P. Henn. 1904. Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVI, 120. In thall. Marchantiae polymorphae. Marchia.
- P. scirpicola Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 293. In fol. Scirpi. California.
- Pharcidia allogena (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 648. (syn. Verrucaria allogena Nyl.)
- P. Atryneae (Arn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 648. (syn. Endococcus Atryneae Arn.)
- P. conioides (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 647. (syn. Verrucaria conioides Nyl.)
- P. Crombiei (Mudd) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 648. (syn. Endocarpia Crombiei Mudd.)
- P. dealbans (J. Müll.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 647. (syn. Sphaerella dealbans J. Müll.)
- P. glebarum (Arn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 649. (syn. Arthopyrenia glebarum Arn.)
- P. innata (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 647. (syn. Verrucaria innata Nyl.)
- P. Martinatiana (Arn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 648. (syn. Arthopyrenia Martinatiana Arn.)
- P. Rhexoblepharae (Wain.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 648. (syn. Verrucaria Rhexoblepharae Wain.)
- P. rivulorum (Kernst.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 648. (syn. Arthopyrenia rivulorum Kernst.)
- P. superposita (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 649. (syn. Verrucaria superposita Nyl.)
- P. Verrucariarum (Arn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 647. (syn. Arthopyrenia Verrucariarum Arn.)
- Phialea obscura P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 116. Ad cort. Africa orient.
- P. nivalis Rehm, 1905. Ann. Mycol., III, 411. In fol. gramin. Tirolia.
- Philocopra adelura (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 607. (syn. Pleurage adelura Griff.)
- P. collapsa (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 607. (syn. Pleurage collapsa Griff.)
- P. dakotensis (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 607. (syn. Pleurage dakotensis Griff.)

- Philocopra Griffithsii Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 607. (syn. Sordaria philocoproides Griff.)
- P. heterochaeta (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 606. (syn. Pleurage heterochaeta Griff.)
- Phleospora Bonanseana Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 169. In fol. Schini mollis. Mexico.
- P. Robiniae (Lib.) v. Höhn. 1905. (syn. Ascochyta Robiniae Lib., A. Robiniae Lasch, Septoria Robiniae Desm., S. curvata Sacc. et var. diversispora Fautr., Septosporium curvatum Rabh., Fusarium Vogelii P. Henn.)
- Phloeophthora Kleb. 1905. Centrbl. Bakt., II. Abt., XV, 336.
- P. Syringae Kleb. 1905 l. c., 336. In ram. Syringae. Germania.
- Phlyctaena alpina Ferraris, 1902. Malpighia 468. In caul. Valerianae spec. Italia bor.
- Pholiota appendiculata Peck, 1905. N. York State Mus., Bull. 94, p. 33. America borealis.
- P. martinicensis Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 54. Ad cort. Mangiferae. Guadeloupe.
- P. odoratissima Blvtt, 1904. Vid. Selsk. Skrift, No. 6, p. 49. Norvegia.
- Phoma Acanthi Sacc. et D. Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 166. In caul. Acanthi mollis. Italia.
- P. Aegles Trav. 1904. Bull. Soc. Bot. Ital., 1904, p. 210 et 220, fig. 6. In ram. Aegles sepiariae. Italia.
- P. Alchemillae Rostr. 1903. Bot. Tidssk., XXV, 318. In fol. Alchemillae alpinae. Islandia.
- P. conigena Karst. var. abieticola Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 233. Mycoth. germ., no. 333. In squamis emort. Abietis excelsae. Germania.
- P. diversispora Bub. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 78. In legum. Phaseoli vulgaris. Tirolia.
- P. Lavandulae Gabotti 1905. N. G. B. I., XII, 69. In ram. Lavandulae officinalis. Piemont.
- P. macromphala Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadel.. 83. Ad cort. Guazumae ulmifoliae. Guadeloupe.
- P. oleandrina Delacr. 1905. Bull. Soc. Myc. France. XX, 190. In. fol. Nerii Oleandri. Gallia.
- P. ornithophila B. R. S. Ann. Mycol., III, 509. In caul pennar. Phasiani. Hirundinis. Belgium.
- P. piriformis Br. et Farn. 1904. Rend. Acc. Linc., 64. In cicatricibus folior. in ram. Mori albae. Italia.
- P. radicicola Maubl. 1905. Bull. Soc. Myc. France, XX, 90. In rad. Pelargonii rosei. Algeria.
- P. rhachidophila Ferr. 1904. Malpighia, XVIII, 493, Taf. IX, 4. In ram. Tiliae. Italia.
- P. Splachni Rostr. 1904. Vidensk. Selsk. Skrift., No. 4, p. 30. In capsul. exsicc. Splachni mnioidis. Norvegia.
- P. tinea Sacc. var. phyllotinea Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 166. In fol. Viburni Tini. Gallia.
- P. Ulicis Syd. 1905. Ann. Mycol., III et 420. Mycoth. germ., no. 411. In spinis Ulicis europaeae. Ins. Rugia.
- P. Vaccarii Ferraris, 1903. Malpighia, 459. In fol. Allii spec. Italia.

- Phomatospora Saccardoi Rehm var. leptosphaerioides Rehm, 1905. Növen. Közlemen., IV, 1. In caul. Aconiti spec. Hungaria.
- Phomopsis Fourcroyae Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 512. In fol. Fourcroyae giganteae. Sardinia.
- P. Lactucae (Sacc.) Bub. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 78. (syn. Phoma Lactucae Sacc.)
- P. Lamii Sacc. et D. Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 166. In caul. Lamii garganici var. grandiflori. Italia.
- P. Pritchardiae (C. et H.) Sacc. var. chamaeropina Sacc. et D. Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 166. In fol. Chamaeropis excelsae. Italia.
- Phragmidiella P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 104. (Uredineae.)
- P. Markhamiae P. Henn. 1905. l. c., 104. In fol Markhamiae sansibarensis.

 Africa orient.
- Phragmidium Jonesii Diet. 1905. Hedwigia, XLIV, 132. In fol. Ivesiae Baileyi. Nevada.
- P. Rosae-californicae Diet. 1905. l. c., 131. In fol. Rosae californicae. America borealis.
- P. Rosae-moschatae Diet. 1905. l. c., 132. In fol. Rosae moschatae. Simla.
- P. Rosae-multiflorae Diet. 1905. l. c., 132. In fol. Rosae multiflorae. Japonia.
- P. Rosae-setigerae Diet. 1905. l. c., 131. In fol. Rosae setigerae, carolinae. America bor.
- P. Rubi-odorati Diet. 1905. l. c., 131. In fol. Rubi odorati. America bor.
- P. Yoshinagai Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 586. In fol. Rubi morifolii. Japonia.
- Phragmographum P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 68. (Hysteriaceae.)
- P. Bactridis P. Henn. 1905. l. c., 68. In fol. Bactridis spec. Brasilia.
- Phyllachora acuminata Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, 11. In fol. Paspali spec. Argentina.
- P. amaniensis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 113. In fol. Fici spec. Africa orient.
- P. Lindmani Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, 13. In fol. Myrtaceae. Brasilia.
- P. Schizolobii Rehm, 1905. Hedwigia, XLIV, 2. In. fol. Schizolobii excelsi. Brasilia.
- P. simplex Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, 14. In fol. Coccolobae. Paraguay.
- P. vilis Starb. 1905. l. c., 14. In fol. Bulbostylis capillaris. Brasilia.
- P. Vochysiae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 64. In fol. Vochysiae spec. Peru.
- Phyllactinia corylea (Pers.) Karst. var. angulata Salm. 1905. Ann. Mycol., III, 500. In fol. Quercus spec., Adesmiae spec., Hippophaes rhamnoidis in America bor., Argentina, Austria.
- P. corylea (Pers.) Karst. var. rigida Salm. 1905. l. c., 500. In fol. Parmentierae alatae in Mexico, Guatemala.
- P. corylea (Pers.) Karst. var. subspiralis Salm. 1905. l. c., 501. In fol. Dalbergiae Sissoo in India or.
- Phyllosticta Amphipterygii Ricker, 1906. Journ. of Mycol., XI, 111. In fol. Amphipterygii amphifolii. Mexico.
- P. Asclepiadearum West. var. minor Rota-Rossi, 1905. Atti R. Istit. Univ. Pavia, Ser. II, vol. IX, 12. In fol. Cymanchi Vincetoxici. Italia.
- P. bacterioides Vuill. 1905. Ann. Mycol., III, 425. In fol. Tiliae silvestris. Gallia.

- Phyllosticta bracteophila Ferr. 1904. Malpighia, XVIII, 492, Taf. IX, 2. In bracteis Tiliac. Italia.
- P. calaritana Br. et Cav. 1905. Fg. parass., no. 390. In fol. Ceratoniae Siliquae. Italia.
- P. camelliaecola Brun. var. meranensis Bub. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 76. In fol. Camelliae japonicae. Tirolia.
- P. Cinnamomi Delacr. 1905. Bull. Soc. Myc. France, XX, 203. In fol. Cinnamomi zeylanici. Gallia.
- P. Coprosmae McAlp. 1902. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 377. In fol. Coprosmae spec. Australia.
- P. coralliobola Bub. et Kab. 1905. Hedwigia, XLIV, 350. In fol. Typhae angustifoliae, latifoliae. Bohemia.
- P. decidua Ferr. 1904. Malpighia, XVIII, 492, Taf. IX, 3. In fol. Goodyerae repentis. Piemont.
- P. Dioscoracearum Baccar. 1905. N. Giorn. Bot. Ital. N. S., XII, 697. In fol. Dioscoraceae. Schen-si.
- P. Goetheac Magnaghi, 1902. Atti Ist. Bot. Pavia, VIII, 5. In fol. Goetheae cauliflorae. Italia.
- P. Kobus P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 162. In fol. Magnoliae Kobus-Japonia.
- P. latemarensis Bub. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 77. In fol. Colchici autumnalis. Tirolia.
- P. lupulina Kab. et Bub. 1905. l. c., 77. In fol. Humuli Lupuli. Tirolia.
- P. Marantaceae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 69. In fol. Marantaceae. Peru.
- P. Mauroceniae Sacc. et D. Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 165. In fol. Cassines Mauroceniae. Italia.
- P. mespilicola Rota-Rossi, 1905. Atti R. Istit. Univ. Pavia, Ser. II, vol. IX, 11.
 In fol. Mespili germanicae. Italia.
- P. Mimusopis Cuf. 1904. Malpighia, XVIII, 549. In fol. Mimusopsidis crassifoliae. Italia.
- P. montellica Sacc. 1905. Ann. Mycol.. III, 512. In fol. Melittidis Melissophylli. Italia.
- P. Nephelii Delacr. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 202. In fol. Nephelii lappacei et Durionis zibethini. Gallia.
- P. perniciosa Kab. et Bub. 1905. Hedwigia, XLIV, 350. In fol. Aceris Pseudoplatani. Bohemia.
- P. Phyllodendri Turconi, 1905. Atti Ist. Bot. Pavia, Ser. II, vol. XI, 18. In fol. Phyllodendri bipinnatifidi. Italia.
- P. salicina Kab. et Bub. 1905. Hedwigia, XLIV, 351. In fol. Salicis albae. Bohemia.
- P. Vaccinii-hirti P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, Heft 5, p. 603. In fol. Vaccinii hirti. Japonia.
- P. viridi-tingens Ferraris, 1902. Malpiphia, 18. In fol. Cynanchi Vincetoxici. Italia.
- Physalospora amaniensis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 111. In fol. Acanthaceae. Africa orient.
- P. amphidyma H. et P. Syd. 1905. Ann. Mycol., III, 185. In fol. Dracaenae Papahu. Deutsch-Ostafrica.
- P. atroinquinans Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 5. In fol. Papilionaceae. Brasilia.

- Physalospora gregaria Sacc. fa. Taxi Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxembg., Nachtr. IV, 56. In ram. Taxi baccatae. Luxemburgia.
- P. insularis (Mass.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 586. (syn. Placidium insulare Mass.)
- P. juruana P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 63. In fol. Lauraceae. Rio Jurua.
- P. manaosensis P. Henn. 1905. l. c., 63. In fol. Lauraceae. Rio Negro.
- P. mararyensis P. Henn. 1905. l. c., 63. In fol. frutic. Rio Jurua.
- P. Orchidearum P. Henn. 1905. l. c., 170. In caul. Tainiae stellatae, Laeliae Schillerianae. In calidariis. Berolinum.
- P. Serjaneae Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 5. In fol. Serjaneae spec. Brasilia.
- P. Xanthoriae (Wedd.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 587. (syn. Sphaeria Xanthoriae Wedd.)
- Physarum dictyospermum Lister, 1905. Journ. of Bot., XLIII, 112. Ad trunc. Nova Seelandia.
- Physisporus microsporus Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 8. Ad lign. Fennia.
- Pilacre bubonis Rostr. 1905. Meddel. om Grönland, XXX. 114. In pilulis rejectis strigum. Groenlandia.
- Pilobolus Morinii Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 505. In stercore humano. Italia.
- Pirostoma? juruana P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 75. In fol. frutic. Rio Jurua.
- Pistillaria Ferryii Quél. et Fautr. subsp. tremula Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII. 202. Ad fruct. Trichosanthis sanguineae. Italia.
- Placosphaeria Engleri P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 69. In fol. Anthurii spec. Peru.
- P. fructicola C. Mass. 1905. Ann. Mycol., III, 167. In epicarpio fruct. Piri Mali. Italia.
- P. Isachnes P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 163. In fol. Isachnes australis. Japonia.
- P. Machaerii P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 59. In fol. Machaerii spec. Peru,
- P. Massariae Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 506. In ostiolis Massariae Curreyi ad ramos Tiliae. Italia. (est stat. pycnid. Plowrightiae Massariae.)
- P. Pampanini Bacc. 1904. N. G. B. It., XI, 420, Taf. IV, 4-5. In fol. Weinmanniae fraxineae. Italia.
- P. Rhododendri P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 163. In fol. Rhododendri spec. Japonia.
- P. Sapindaceae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 70. In fol. Sapindaceae. Rio Jurua.
- P. Ulmi P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII. 163. In fol. Ulmi parvifoliae. Japonia.
- P. Viburni P. Henn. 1905. l. c., 163. In fol. Viburni dilatati. Japonia.
- Platystomum Aspidii (Rostr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 891. (syn. Lophidium Aspidii Rostr.)
- Pleospora Cerastii Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxembg., Nachtr. IV, 84. In caul. et fol. Cerastii tomentosi. Germania.
- P. collapsa Feltg. 1905. l. c., 13. In ram. Papilionaceae. Luxemburgia.
- P. gigaspora Karst. var. meridiana Roll. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX,
 25. In fol. Asphodeli microcarpi. Balearen.

- Pleospora Halimi Maubl. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 89. In ram. Atriplicis Halimi. Gallia.
- P. Mallorquina Roll. 1905. Bull. Soc. Mycol., 26. In caul. Urgineae Scillae. Balearen.
- P. mollis Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 24. In ram. Ephedrae americanae. Argentina.
- P. obtusa (Fuck.) v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 230. (syn. Teichospora obtusa Fuck.)
- P. Orchidearum P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 170. In caul. Phaji Wallichii. In calidariis. Berolinum.
- P. Silenes Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 294. In caul. Silenes. Nevada.
- P. spinosa Roll, 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 25. In ram. Calycotomes spinosae. Balearen.
- P. Theae Speschn. 1904. Arb. d. bot. Gart. Tiflis, Lief. VI, 77. In fol. Theae sinensis. Caucasus.
- Pleotrachelus inhabilis Petersen, 1905. Öfv. Kgl. Danske Vid. Selsk. Förh., No. 5.
- P. lobatus Petersen, 1905. l. c.
- P. minutus Petersen, 1905. l. c.
- P. paradoxus Petersen, 1905. l. c.
- P. Pollagaster Petersen, 1905. l. c.
- P. Rosenvingii Petersen, 1905. l. c.
- Pleurotus graminicola (Fayod) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung, XVII, 26. (syn. Pleurotellus graminicola Fayod.)
- P. longipes Boud. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 69. In sphagnetis.
- P. rhodophyllus Bres. 1905. Ann. Mycol., III, 159. Ad trunc. Ulmi campestris. Italia.
- P. rufipes (Mass. et W. G. Sm.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII.
 26. (syn. Agaricus rufipes Mass. et W. G. Sm.)
- P. spadiceus Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI. 1. Sibiria.
- P. umbonatus Peck, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 77. Ad terr. America bor.
- Plicaria rubrofusca Rehm, 1905. Ann. Mycol., III, 517. Ad terr. America bor.
- P. repandoides Rehm, 1905. l. c., 518. Ad lign. Populi. America bor.
- Plowrightia Massariae (Pass.) Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 506. (syn. Epicymatia Massariae Pass.)
- P. neo-mexicana Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 291. In caul. Ampelopsidis quinquefoliae. N. Mexico.
- P. noxia (Ruhl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 845. (syn. Dothidea noxia Ruhl.)
- Pluteus Diettrichii Bres. 1905. Ann. Mycol., III, 160. In nemoribus ad terr. Tirolia austr.
- P. luctuosus Boud. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 70. In sphagnetis. Gallia.
- P. murinus Bres. 1905. Ann. Mycol., III, 160. In pratis ad terr. Tirolia austr.
 Pocosphaeria Dendromeconis Earle, 1905. Bull. N. York. Bot. Gard., III, 293.
 In caul. Dendromeconis. California.
- Podocrea Lloydii (Bres.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 799. (syn. Hypocrea Lloydii Bres.)

- Polypilus conglobatus Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 2. Adterr. Fennia.
- Polyporus Bernieri (Pat. et Har.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 110. (syn. Xanthochrous Bernieri Pat. et Har.)
- P. Chu ling Shirai, 1905. Bot. Mag. Tokyo, XIX, 91. Ad terr. China.
- P. conglobatus (Karst.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 108. (syn. Polypilus conglobatus Karst.)
- P. Cryptomeriae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 160. Ad trunc. Cryptomeriae japonicae. Japonia.
- P. duracinus (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 115. (syn. Leptoporus duracinus Pat.)
- P. Eichelbaumii P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 109. Ad trunc. Africa orientalis.
- P. Friesii Bres. 1905. Ann. Mycol., III, 163. Ad trunc. Quercus et Populi. Silva nigra. (syn. Polyp. fulvus Fr. non Scop.)
- P. labiatus (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 113. (syn. Leucoporus labiatus Pat.)
- P. laeticolor (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 102. (syn. Scutiger laeticolor Murr.)
- P. marasmioides (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 106. (syn. Melanopus marasmioides Pat.)
- P. melanocephalus (Pat. et Har.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 109. (syn. Xantho-chrons melanocephalus Pat. et Har.)
- P. nauseosus (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 114. (syn. Leptoporus nauseosus Pat.)
- P. Niaouli (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 109. (syn. Xanthochrous Niaouli Pat.)
- P. nigrellus (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 116. (syn. Leptoporus nigrellus Pat.)
- P. plorans (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 110. (syn. Xanthochrous plorans Pat.)
- P. tunetanus (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 106. (syn. Melanopus tunetanus Pat.)
- P. subtestaceus Bres. 1905. Ann. Mycol., III, 162. Ad trunc. Fagi. Hungaria.
- P. subradicatus (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung, XVII, 102. (syn. Scutiger subradicatus Murr.)
- P. sulphureo-pulverulentus (Karst.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 114. (syn. Inonotus sulphureo-pulverulentus Karst.)
- P. Sumstinei (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 108. (syn. Grifola Sumstinei Murr.)
- P. Tamaricis (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 111. (syn. Xanthochrous Tamaricis Pat., Polyporus Rheades Bres. nec. Pers.)
- P. ufensis (Karst.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 115. (syn. Inonotus ufensis Karst.)
- P. Whiteae (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 103. (syn. Scutiger Whiteae Murr.)
- Polyscytalum sericeum Sacc. var. conorum Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 284. Mycoth. germ., no. 344. In squamis conor. Pini Strobi. Germania.
- Polystictus alutaceo-villosus P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 121. Ad trunc. Kamerun.

- Polystictus applanatus (Karst.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 129. (syn. Coriolus applanatus Karst.)
- P. Memmingeri (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 127. (syn. Coltricia Memmingeri Murr.)
- P. radiato-scruposus P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 59. Ad trunc. Rio Madeira.
- P. subporiformis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 121. Ad lign. Kamerun.
- Polystomella aphanes Rehm, 1905. Hedwigia, XLIV, 1. In ramis. Brasilia.
- Polythrincium Shiraianum P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 165. In fol-Cercidiphylli japonici. Japonia.
- Pontisma Petersen, 1905. Kgl. Öfv. Danske Vid. Selsk. Förhandl., No. 5. (Chytridiaceae.)
- P. lagenioides Petersen 1905. l. c., 5.
- Poria amaniensis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 199. Ad cort. Africa orient.
- P. carbonicola Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förhandl., XLVI, 4. Supra carbones. Sibiria.
- P. Eichelbaumii P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 109. Ad ram. Africa orient.
- P. ferrugineo-velutina P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 59. Ad trunc. Rio Jurua.
- P. Loennbohmii Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förhandl., XLVI, 8. Ad carbones. Sibiria.
- P. microspora (Karst.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 133. (syn. Physisporus microsporus Karst.)
- P. subobliqua P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 108. Ad ram. Africa orient.
- P. usambarensis P. Henn. 1905. l. c., 108. Ad ram. Africa orient.
- Propolis pyrina Rehm, 1905. Növén. Közlemen., IV, 3. In cort. Piri Mali. Hungaria.
- Psalliota argyrostictus Copel. 1905. Dept. Inter. Bur. of Hort. Labor. Manila, Bull. XXVIII. Ad terr. Philippinen.
- P. Boltoni Copel. 1905. l. c., XXVIII. Ad terr. Philippinen.
- P. Dialerii Bres. et Torr. 1905. Broteria, IV. Ad terr. Mozambique.
- P. manilensis Copel. 1905. Dept. Inter. Bur. et Hort. Labor. Manila, Bull. XXVIII. Ad terr. Ins. Philippinen.
- P. Murrillii Copel. 1905. l. c., XXVIII. Ad terr. Ins. Philippinen.
- Psathyra multipedata Peck, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 80. Ad terr. America bor.
- Pseudocommis Theae Speschn. 1904. Arb. d. Bot. Gart. Tiflis, Lief. VI, Heft III. In fol. Theae sinensis. Kaukasus.
- Pseudographis Orni Rehm, 1905. Növén Közlemen., IV, 4. In cort. Fraxini Orni. Hungaria.
- Fseudohelotium lividum Bacc. 1904. N. G. B. It., XI, 419. In ram. Robiniae. Florenz.
- Pseudomeliola collapsa Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 309. In fol. Piperis peltati. Porto Rico.
- Pscudophacidium atroviolaceum v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 187. In ram. Crataegi Oxyacanthi. Austria.

- Psilocybe californica Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III. 301. Ad terr. California.
- Psorodaedalea Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 367. (Polyporaceae.)
- P. Pini (Thore) Murr. 1905. l. c., 367. (syn. Boletus Pini Thore).
- Psorothecium decipiens Rehm var. bispora Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 11. In fol. Guettareae australis. Brasilia.
- Pteromyces B. R. S. 1905. Ann. Mycol., III, 507. (Discomycet.)
- P. ambiguus B. R. S. 1905. l. c., 508. Ad pennas subputrescent. Phasiani. Belgium.
- Pterula Winkleriana P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 121. Ad petiol. Palmae. Kamerun.
- Puccinia Aeluropi Ricker, 1905. Journ. of Mycol., XI, 114. In fol. Aeluropi littoralis, macrostachyi. Kaukasus, Songaria, China, India or.
- P. aequinoctialis Holw. 1905. Ann. Mycol., III, 22. In fol. Bignoniae aequinoctialis. Cuba.
- P. aestivalis Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 585. In fol. Polliniae nudae. Japonia.
- P. algerica Pat. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 119. In fol. Rubiae laevis.
 Algeria.
- P. amaniensis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 104. In fol. Triumfettae spec. Africa orient.
- P. Arundinellae-anomalae Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 100. In fol. Arundinellae anomalae. Japonia.
- P. Asperulae-cynanchicae Wurth, 1905. Centrbl. Bakt., II, Abt. XIV. In fol. Asperulae cynanchicae. Germania, Austria, Hungaria, Helvetia.
- P. Asperulae-odoratae Wurth, 1905. l. c. In fol. Asperulae odoratae. Germania, Helvetia.
- P. Axiniphylli Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 201. In fol. Axiniphylli tomentosi. Mexico.
- P. badia Holw. 1905. Journ. of Mycol., XI, 158. In fol. Salviae albicantis, chrysanthae. Mexico.
- P. Boutelouae (Jennings) Holw. 1905. Ann. Mycol., III. 20. In fol. Boutelouae curtipendulae et Boutelouae spec. Mexico. (syn. Diorchidium Boutelouae Jenn.)
- P. Buchloës Schofield, 1902. In Webber, Appendix Fl. Neb., II. ed., 48. Infol. Buchloës dactyloidis. America bor.
- P. Caleae Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 201. In fol. Caleae hypoleucae, wrticae-foliae, Zacatechichi. Mexico.
- P. Calycerae-Cavanillesii Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 313. (syn. P. Calycerae Speg.)
- P. capensis Diet. 1905. Hedwigia, XLIV (178). Ad scapos Moreae tricuspidis.

 Africa austr.
- P. Caricis-trichostylis Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 584. In fol. Caricis trichostylis. Japonia.
- P. coaetanea Bub. 1905. Ann. Mycol., III, 218. In fol. Asperulae galioidis-Bohemia, Hungaria, Saxonia.
- P. concinna Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 205. In fol. Conoclinii (Eupatorii) Greggii. Mexico.
- P. culmicola Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 100. In culm. Brachypodii japonici. Japonia.

- Puccinia dactylidina Bub. 1905. Ann. Mycol., III, 219. In fol. Dactylidis glomeratae. Bohemia, Hungaria.
- P. Daniloi Bub. 1905. l. c., 219. In fol. Erianthi Hostii. Montenegro.
- P. Delavayana Pat. et Har. 1505. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 84. In fol. Salviae spec. Yunnan.
- P. Dianthi-japonici P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, Heft 5, p. 595. In fol. Dianthi japonici. Japonia.
- P. Diaziana Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 203. In fol. Ximenesiae (Verbesinae) encelioidis. Mexico.
- P. distorta Holw. 1905. Ann. Mycol., III, 22. In fol. Mesosphaeri pectinati. Mexico.
- P. egregia Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 204. In fol. Vernoniae uniflorae. Mexico.
- P. Eichelbaumii P. Henn, 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 103. In fol. Piperaceae spec. Africa orient.
- P. erythropus Diet. 1905. l. c., XXXVII, 101. In fol. Miscanthi sinensis. Japonia.
- P. exasperans Holw. 1905. Ann. Mycol., III, 21. In fol. Boutelouae curtipendulae Pringlei. Mexico.
- P. Fuirenae-pubescentis Maire, 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 155. In fol. Fuirenae pubescentis. Corsica.
- P. fumosa Holw. 1905. Ann. Mycol., III, 23. In fol. Loeseliae ciliatae, coccineae, glandulosae. Mexico.
- P. Galii silvatici Otth in herb. 1905. Wurth in Centrbl. Bakt, II. Abt., XIV. In fol. Galii silvatici. Germania, Helvetia.
- P. Garrettii Arth. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 41. In fol. Caricis Hoodii. Utah.
- P. globulifera Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 206. In fol. Otopappi epalacei. Mexico.
- P. Gouaniae Holw. 1905. Ann. Mycol., III, 21. In fol. Gouaniae tomentosae. Cuba.
- P. Gymnolomiae Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 200. In fol. Gymnolomiae sub-flexuosae, G. patentis brachypodae. Mexico.
- P. Gymnolomiae Diet. et Holw. 1905. In Sydow. Ured., no. 1921-1923. In fol. Gymnolomiae multiflorae. Utah.
- P. hellenica Trott. 1905. Bull. Soc. Bot. Ital., 249. In fol. Echinopsidis microcephalis. Graecia.
- P. hyalina Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII. 99. In fol. Caricis spec. Japonia.
- P. Hyoseridis-radiatae Maire, 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 220. In fol. Hyoseridis radiatae. Ins. Mallorca.
- P. Hyoseridis-scabrae Maire, 1905. l. c., 219. In fol. Hyoseridis scabrae. Ins. Mallorca.
- P. infrequens Holw. 1905. Journ. of Mycol., XI, 158. In fol. Salviae cinnabarinae. Mexico.
- P. jaliscana Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 202. In fol. Porophylli Holwayani. Mexico.
- P. Kreageri Ricker, 1905. Journ. of Mycol., XI, 114. In fol. Festucae subulatae. America bor.
- P. Lactucae-denticulatae Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 103. In fol. Lactucae denticulatae. Japonia.
- P. Lepistemonis P. Henn. 1905. l. c., XXXVIII, 103. In fol. Lepistemonis spec. Africa orient.
- P. leptospora Ricker, 1905. Journ. of Mycol., XI, 114. In fol. Triseti Virletii. Mexico.

- Puccinia Linosyridi-Caricis Ed. Fisch. 1905. Ber. Schweiz. Bot. Ges., Heft XV. 2 (extr.). I. In fol. Linosyridis vulgaris. II, III. In fol. Caricis humilis. Helvetia.
- P. majoricensis Maire, 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX. 221. In fol. et caul. Terucrii capitati. Ins. Mallorca.
- P. melasmioides Tranzsch. var. Aquilegiae viridiflorae Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI. 6. In fol. Aquilegiae viridiflorae. Rossia.
- P. microspora Diet. 1905. Engl. Jahrb.. XXXVII, 101. In fol. Rottboelliae compressae var. japonicae. Japonia.
- P. montivaga Bub. 1905. Ann. Mycol., III, 222. In fol, Hypochoeridis uniflorae Riesengebirge.
- P. Nakanishikii Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 585. In fol. Andropogonis Nardi var. Goeringii. Japonia.
- P. nivea Holw. 1905. Journ. of Mycol., XI, 158. In fol. Salviae purpureae. Mexico.
- P. Noccae Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 202. In fol. Noccae decipientis, rigidae, suaveolentis. Mexico.
- P. Ornithogali-thyrsoidis Diet. 1905. Hedwigia, XLIV (178). In fol. Ornithogali thyrsoidis. Africa austr.
- P. paradoxica Ricker, 1905. Journ. of Mycol., XI, 114. In fol. Melicae Smithii.

 America bor.
- P. paupercula Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 206. In fol. Elephantopodis spicati.
 Mexico.
- P. Phaeopappi Maire, 1905. Bull. Soc. Mycol. France. XX, 149. In fol. Phaeopappi Kotschyani. Tauria.
- P. Piperi Ricker, 1905. Journ. of Mycol., XI, 114. In fol. Festucae pacificae. Oregon.
- P. Poae-trivialis Bub. 1905. Ann. Mycol., III, 220. In fol. Poae trivialis. Bohemia.
- P. Psychotriae P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 57. In fol. Psychotriae spec. Rio Negro.
- P. rigensis Buch. 1905. Arch. Naturk. Liv-, Est- u. Kurlands, XIII, Hefl 1,
 p. 39. In fol. Osterici palustris. Rossia.
- P. rosea (Diet. et Holw.) Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 206 (syn. Aecidium roseum).
 In fol. Eupatorii deltoidei, tubiftori, glabrati, trinervii, Gonzalezii, Steviae rhombifoliae. Agerati corymbosi, stricti. Mexico.
- P. Polygoni sachalinensis Pat. et Har. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX. 84. In fol. Polygoni sachalinensis. Japonia.
- P. semiinsculpta Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 204. In fol. Vernoniae Alamani et Vernoniae spec. Mexico.
- P. senecionicola Arth. 1905. Bot, Gaz., XL, 199. In fol. Senecionis angulifolii, sinuati, Cacaliae Pringlei, C. ampullaceae, C. sinuatae, C. amplifoliae, C. obtusilobae et Cacaliae spec. Mexico.
- P. sikokiana Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 584. In fol. Caricis sikokianae. Japonia.
- P. Spicae-venti Buch. 1905. Arch. Naturk. Liv-, Est- u. Kurlands, XIII, Heft 1,
 19. In fol. Aperae Spicae venti. Rossia.
- P. stichosora Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 100. In fol. Calamagrostidis sciuroidis. Japonia.
- P. subangulata Holw. 1905. N. Amer. Ured., vol. I, Pt. 1, 25. In fol. Brodiaeae congestae. America bor.

- Puccinia Zaluzaniae Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 205. In fol. Zaluzaniae asperrimae. Mexico.
- Pucciniastrum Corni Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV. 587. In fol. Corni officinalis. Japonia.
- Pustularia gigantea Rehm, 1905. Ann. Mycol., III. 517. Ad terr. America bor. Pycnoporellus Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 489. (Polyporaceae.)
- P. fibrillosus (Karst) Murr. 1905. l. c., 489. (syn. Polyporus fibrillosus Karst).
- Pyrenochaete erysiphoides Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 512. In fol. Cirsii arvensis. Italia.
- P. robiniana Alm. et Cam. 1905. Rev. Agronom., III, 144. In cort. Robiniae pseudacaciae. Lusitania.
- P. rosella Mc Alp. 1902. Fung. diseas. Stone-fruit trees, p. 97. In fol. Pruni armeniacae, persicae. Australia.
- Pyrenopeziza Pozzolinii Baccar. 1904. N. Giorn. Bot. Ital., 420. In caul. Centaureae spec. Italia.
- Pyrenophora Tetraneuridis Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 294. In fol. Tetraneuridis. Nevada.
- Pyronema amaniensis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 116. Ad carbon. Africa orient.
- Ramularia aromatica (Sacc.) v. Höhn. 1905. Ann. Myc.. III, 189. (syn. Septocylindrium aromaticum Sacc.)
- R. Butomi Lind, 1905. Ann. Mycol., III, 431. In fol. Butomi umbellati. Suecia.
- R. Chaerophylli Ferrar, 1903. Malpighia, 33 (extr.). In fol. Chaerophylli hirsuti. Italia.
- R. exilis H. et P. Syd. 1905. Ann. Mycol, III, 186. In fol. Galeobdoli lutei. Germania.
- R. frutescens Kab. et Bub. 1905. Hedwigia, XLIV, 358. In fol. Sparganii ramosi. Bohemia.
- R. Harai P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 165. In fol. Phytolaccae acinosae var. esculentae. Japonia.
- R. Lonicerae Vogl. 1905. Ann. Mycol., III, 169. In fol. Lonicerae spec. Italia.
- R. melampyrina Pat. et Har. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 86. In fol. cotyled. Melampyri pratensis. Gallia.
- R. Tanaceti Lind, 1905. Ann. Mycol., III, 431. In fol. Tanaceti vulgaris. Dania.
- R. Taraxaci Karst var. epiphylla Br. et Cav. 1904. Fg. parass., no. 362. In fol. Taraxaci vulgaris. Italia.
- R. Vaccarii Ferrar. 1903. Malpighia, 33 (extr.). In fol. Gei montani. Italia borealis.
- R Vincae Sacc. var. Vincae-mediae Maire, 1905. Bull. Soc. Myc. France, XX. 214. In fol. Vincae-mediae. Ins. Mallorca.
- Ramulaspera Holci-lanati (Cav.) Lindau, 1905. Hyphomycetes, Lief. 96, 260. (syn. Ovularia Holci-lanati Cav.)
- R. salicina (Vestergr.) Lindr. var. tirolensis Bub. et Kab. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 243. In fol. Salicis glabrae. Tirolia.
- Ravenelia gracilis Arth. 1905. Bot. Gaz., XXXIX, 393. In fol. Mimosaceae. Mexico.
- R. inconspicua Arth. 1905. l. c., 395. In fol. Cassiae (vel Caesalpiniae) spec. Mexico.
- R. Lysilomae Arth. 1905. l. c., 392. In fol. Lysilomae tergeminae. Mexico.

- Ravenelia Pithecolobii Arth. 1905. l. c., 394. In fol. Pithecolobii dulcis. Mexico.
 R. pulcherrima Arth. 1905. l. c., 395. In fol. Poincianae (Caesalpiniae) pulcherrimae. Mexico.
- Rhabdospora Arnoseridis Lind, 1905. Ann. Mycol., III, 429. In caul. Arnoseridis minimae. Dania.
- R. Datiscae Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 296. In caul. Datiscae glomeratae. California.
- R. longispora Ferr. 1904. Malpighia, XVIII, 498, Taf. IX, 10. In ram. Salicis Capreae. Piemont.
- R. occulta Ferr. et Carest. 1904. l. c., 498, Taf. X, 9. In caul. Cardui. Piemont.
- R. ramealis (Desm. et Rob.) Sacc. var. macrospora Appel et Laubert, 1905. Arb. Kais. Biolog. Anst. f. Land- u. Forstwirtsch., V, Heft III, 150. In ram. Rubi spec. Germania.
- R. Trollii P. Henn. 1905. Hedwigia XLV, Heft 1, 33. In caul. Trollii europaei. Rossia.
- Rhachomyces Aphanopsis Thaxt. 1905. Proc. Amer. Acad. Arts a. Sc., XLI, 314. In elytris Aphanopsis cerberi. Gallia.
- R. Berlesiana Bacc. 1904. N. Giorn. Bot. Ital., XI, 418, Taf. IV, 2. In Fedrizzia grossipede. Australia.
- R. javanicus Thaxt. 1905. Proc. Amer. Acad. Arts a. Sc., XLI, 314. Java.
- Rhizophidium Constantineani Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 512. (syn. Rh. Vaucheriae Cost. nec De Wild.)
- R. distinctum Petersen, 1905. Öfv. Kgl. Vid. Selsk. Förhandl., No. 5.
- R. gelatinosum Lind, 1905. Ann. Mycol., III, 427. In Acrosiphonia (Cladophora) pallida. Suecia.
- R. Olla Petersen, 1905. Öfv. Kgl. Vid. Selsk. Förhandl., No. 5.
- Rhizopus oligosporus Saito, 1905. Centrbl. Bakt., II, Abt. XIV, 626. Japonia.
- Rhynchosphaeria alpina Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 5. In caul. Atragenes alpinae. Sibiria.
- R. lopadostoma (Feltg.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 740. (syn. Melanomma lopadostomum Feltg.)
- Rigidoporus Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII. 478. (Polyporaceae.)
- R. micromegas (Mont.) Murr. 1905. l. c., 478. (syn. Polyporus micromegas Mont.)
- Robertomyces Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 5. (Pezizineae.)
- R. mirabilis Starb. 1905. l. c., 5. In lign. Argentina; in ram. Gourlieae decorticantis. Bolivia.
- Rollandina Pat. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 81. (Gymnoascaceae)
- R. capitata Pat. 1905. l. c., 83. Ad quisquilias pr. Bau-hau in reg. Cai-Kinh, Tonkin.
- Rosellinia Bakeri Ell, 1905. Torreya, 87. In ram. Urerae spec. Nicaragua.
- R. breensis Starb. 1905. Ark. f. Bot., V. No. 7, p. 17. In trunc. Argentina.
- R. cinereo-violascens Starb. 1905. l. c., 17. In trunc. Argentina.
- R. (Eurosellinia) Euterpes Rehm, 1905. Hedwigia, XLIV, 3. Ad Euterpem. Brasilia.
- R. (Coniochaete) geophila B. R. S. 1905. Ann. Mycol., III, 508. Ad terr arenos. Belgium.
- R. hypoxyloides (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 599. (syn. Amphisphaerella hypoxyloides P. Henn.)
- R. Queenslandiae (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1965. l. c., 599. (syn. Coniochaeta Queenslandiae P. Henn.)

Rosellinia (Amphisphaerella) variospora Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 18. In trunc, Salicis. Bolivia.

Russula albida Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift., No. 6, p. 104. Ad terr. Norvegia.

R. decolorans Fr. var. albida Blytt, 1904. l. c., 107. Ad terr. Norvegia.

R. emctica Fr. subspec. alpina Blytt, 1904. l. c., 105. Ad terr. Norvegia.

R. indecorata Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 1. In silvis. Fennia.

R. pubescens Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift., No. 6, p. 101. Ad terr. Norvegia.

R. rubella Blytt, 1904. l. c., p. 104. Ad terr. Norvegia.

R. verrucosa Blytt, 1904. l. c, p. 105. Ad terr. Norvegia.

Saccharomyces Soja Saito, 1905. Bot. Magaz. Tokyo, XIX, No. 222, p. 76. Japonia.

Sarcinodochium v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 16. (Tubercularieae.)

S. heterosporum v. Höhn. 1905. l. c., 17. In fol. et caul. Austria.

Schizothyrella Sydowiana Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 233. -- Mycoth. germ., no. 341. In culm. et fol. Phragmitis communis. Germania.

Schizothyrium Hyperici (Vestergr.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 893. (syn. Aporia Hyperici Vestergr.)

Schizoxylon lividum Mc Alp. 1902. Fung. diseas. Stone-fruit trees, 120. In ram. Pruni Persicae. Australia.

Schulzeria lycoperdoides Cke. et Massee, 1902. Trans. Brit. Mycol. Soc., 13. Ad terr. Britannia.

Scleroderma martinicense (Pat.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 237. (syn. Mycenastrum martinicense Pat.)

Sclerodon sajanensis Karst. 1904. Finska Vetenska Soc. Förh., XLVI, 4. Adcort. Sibiria.

Sclerotinia Crataegi P. Magn. 1905. Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 197. In fruct. emort. Crataegi Oxyacanthae. Germania.

S. laxa (Ehrbg.) Aderh. et Ruhl. 1905. Arb. Kaiserl. Gesundheitsamt, Bd. IV. (syn. Monilia laxa Ehrbg.)

S. Lindaviana Kirschst. 1905. In Rehm, Ascom. exs., no. 1604. In fol. Phragmitis communis. Germania.

S. Plöttneriana Kirchst. 1905. l. c., no. 1603. In fruct. Veronicae hederifoliae. Germania.

S. (Stromatinia) Seaveri Rehm, 1965. Ann. Mycol., III, 519. Ad putamina Pruni serotinae. America bor.

Sclerotium glaciale Ferrar. 1903. Malpighia, 36. In caul. Phyteumatis hemisphaerici. Italia bor.

S. Orchidcarum P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 177. In caul. Vandae tricoloris, Dichaeae vaginatae. In calidariis Berolini.

Scolecotrichum graminis Fuck. var. nanum Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 515. In fol. Dactylidis glomeratae. Italia.

Septobasidium Bagliettoanum (Fr.) Bres. 1905. Ann. Mycol., III, 164. Ad cort. Quercus Ilieis. Etruria. (syn. Hypochnus Bagliettoanus Fr.)

S. Cavarae Bres. 1905. l. c., 164. Ad trunc. Pistaciae Lentisci. Sardinia.

S. Mariani Bres. 1905. l. c., 164. Ad ram. Piri, Crataegi, Quercus. Italia.

Septogloeum hercynicum Syd. 1905. Ann. Mycol., 1II, 233. — Mycoth. germ., no. 343. In fol. Aceris spec. Hercynia.

Septoria Aconiti Baccar. 1905. N. Giorn. Bot. Ital., N. S., XII, 697. In fol. Aconiti spec. Schen-si.

- S. Bellevaliae Pat. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 121. In fol. Bellevaliae dubiae. Algeria.
- S. Carestiana Ferr. 1904. Malpighia, XVIII, 497, Taf. IX, 8. In fol. Hyperici montani. Piemont.
- S. carisolensis Kab. et Bub. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV. 184. In fol. Alni viridis. Tirolia.
- S. Chanousiana Ferraris, 1903. Malpighia, 26. In fol. Luzulae luteae. Italia.
- S. Chanousii Ferraris, 1902. l. c., 27. In fol. Erigerontis uniflori. Italia.
- S. Cotini C. Mass. 1902. Atti Accad. Agric. Sc., Lett. Verona, Ser. IV, vol. III. 69. In fol. Rhois Cotini. Italia.
- S. cotylea Pat. et Har. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 85. In cotyled. Galeopsidis Tetrahit. Gallia.
- S. dissolubilis Aderh. 1905. Arb. Biol. Abt. Kaiserl. Gesundheitsamt, IV, 461. In fol. Pruni Cerasi. Germania.
- S. Dominici Sacc. 1904. Bull. Soc. Bot. Ital., 208 et 220, fig. 3. In fol. Daphnes odorae. Italia.
- S. Erythrophlaei P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 117. In fol. Erythrophlaei guineensis. Africa orient.
- S. Fici indicae Vogl. 1905. A. A. Torino, 1905. S.-A., 67. In cladodiis Opuntiae Fici indicae. Piemont.
- S. Galeobdoli C. Mass. 1902. Atti Accad. Agric. Sc., Lett. Verona, Ser. IV. vol. III, 69. In fol. Galeobdoli lutei. Italia.
- S. Galii-borealis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 163. In fol. Galii borealis var. japonici. Japonia.
- S. glacialis Ferraris, 1902. Malpighia, 467. In fol. Rumicis scutati. Italia.
- S. Gandulphii Sacc. et D. Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 167. In fol. Linariae commutatae. Italia.
- S. Gomphrenae Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 167. In fol. Gomphrenae globosae.
- S. grossulariicola C. Mass. 1905. l. c., 168. In fol. Ribis Grossulariae. Italia.
- S. helleborina v. Höhn. 1905. l. c., III, 333. In fol. Hellebori spec. in Dalmatia et H. corsici in Corsica.
- S. hiascens Sacc. 1905. l. c., III, 167. In fol. Arbuti spec. Mexico.
- S. Heraclei-palmati Maire, 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 167. In fol. Heraclei palmati. Corsica.
- S. Jaapii Bres. 1905. Ann. Mycol., III, 400. In fol. Melandryi albi. Germania.
- S nitida Ferr. 1904. Malpighia, XVIII, 497, Taf. IX, 7. In fol. Genistae germanicae. Piemont.
- S. pinzolensis Kab. et Bub. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 186. In fol. Hyoscyami nigri. Tirolia.
- S. primulicola Rostr. 1905. Bot. Tidssk., XXVI, 312. In fol. Primulae grandiflorae. Dania.
- S. prostrata Kab. et Bub. 1995. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 185. In fol. Homogynes alpinae. Tirolia.
- S. pseudopezizoides Sacc. 1904. Bull. Soc. bot. Ital., 207 et 220, fig. 2. In fol. Muscari racemosi. Italia.
- Seynesia Humiriae F. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 65. In fol. Humiriae floribundae. Rio Negro.
- Seuratia pinicola Vuill. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 74. In ram. Pini halepensis. Gallia.

- Seuratiaceae Vuill. 1905. Bull. Soc. Myc., Fr., XX, 79. (subfam. Perisporiales). Sordaria anomala (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung.. XVII, 603. (syn. Pleurage anomala Griff.)
- S. arizonensis (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 601. (syn. Pleurage arizonensis Griff.)
- S. Ellisiana (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 601. (syn. Pleurage Ellisiana Griff.).
- S. erostrata (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 601. (syn. Pleurage erostrata Griff.)
- S. kansensis (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 602. (syn. Pleurage kansensis Griff.)
- S. longicaudata (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 601. (syn. Pleurage longicaudata Griff.)
- S. multicaudata (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 603. (syn. Pleurage multicaudata Griff.)
- S. superior (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 603. (syn. Pleurage superior Griff.)
- S. taenioides (Griff.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 602. (syn. Pleurage taenioides Griff.)
- S. vestita (Zopf) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 604. (syn. Eusordaria vestita Zopf). Sphacelia Miscanthi P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 166. In ovar. Miscanthi sinensis. Japonia.
- Sphaerella Asperifolii B. R. S. 1905. Ann. Mycol., III, 508. In fol. Cynoglossi spec. Belgium.
- S. Cerei (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 639. (Myco-sphaerella Cerei P. Henn.)
- S. Coffeae (Noack) Sacc. 1905. l. c., 640. (Mycosphaerella Coffeae Noack).
- S. Cryptotaeniae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 161. In fol. Cryptotaeniae japonicae. Japonia.
- S. Cuboniana D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 638. In ram. Vitis viniferae. Italia.
- S. Eugeniae (Rehm) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 637. (syn. Mycosphaerella Eugeniae Rehm).
- S. Ferulae Maffei, 1905. Atti Ist. Bot. Pavia, Ser. II, vol. XI, 29. In caul. Ferulae communis. Italia.
- S. gaveensis (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 640. (syn. Mycosphaerella gaveensis P. Henn.)
- S. Glechomae Sacc. et Flag. 1905. l. c., 642. In fol. Glechomae hederaceae. Gallia.
- S. Glycosmae (Tr. et Earle) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 638. (syn. Mycosphaerella Glycosmae Tr. et Earle.)
- S. hypostomatica (v. Höhn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 644. (syn. Mycosphaerella hypostomatica v. Höhn.)
- S. lineata (Clem.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 641. (syn. Mycosphaerium lineatum Clem.)
- S. mimosicola (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 636. (syn. Mycosphaerella mimosicola P. Henn.)
- S. montellica Sacc. 1905. l. c., 645. In fol. Moliniae coeruleae. Italia.
- S. panicicola (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 646. (syn. Mycosphaerella panicicola P. Henn.)
- S. Pentastemonis (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l, c., 641. (syn. Mycosphaerella Pentastemonis P. Henn.)

- Sphaerella Pericopsidis (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 636. (syn. Mycosphaerella Pericopsidis P. Henn.)
- S. Persooniae (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 639. (syn. Mycosphaerella Persooniae P. Henn.)
- S. Puttemansii (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 640. (syn. Mycosphaerella Puttemansii P. Henn.)
- S. Sabinae (Feltg.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 642. (syn. Mycosphaerella Sabinae Feltg.)
- S. Silenis (v. Höhn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 639. (syn. Mycosphaerella Silenis v. Höhn.)
- S. Tamarindi (P. Henn.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 637. (syn. Mycosphaerella Tamarindi P. Henn.)
- S. Ulmi (Kleb.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 642. (syn. Mycosphaerella Ulmi Kleb.)
- Sphaeroderma aureum (Mc Alp.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 781. (syn. Rosellinia aurea Mc Alp.)
- S. Helleri (Earle) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 781. (syn. Melanospora Helleri Earle).
- S. microsporum v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., 111, 327. Ad lign. Fagi silvaticae. Austria.
- S. texanicum Rehm, 1905. l. c., 519. Ad lign. putrid. Texas.
- Sphaeronaema curvirostre Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 512. In caul. herb.
- S. Senecionis H. et P. Syd. 1905. l. c., 185. In caul. Senecionis Fuchsii. Germania.
- S. spiniforme B. R. S. 1905. l. c., 509. In caul. Adenostylidis albifrontis. Tirolia.
- Sphaeropsis Evonymi Gabotti, 1905. N. Giorn. Bot. Ital., XII, 70. In fol. Evonymi japonicae. Piemont.
- S. Magnoliae Magnaghi, 1902. Atti Ist. Bot. Pavia, VIII, 8. In fol. Magnoliae grandiflorae. Italia.
- Sphaerosoma echimdatum Seaver, 1905. Journ. of Mycol., XI. 2. Ad terr. America borealis.
- Sphaerostilbe Eichelbaumiana P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 112. Ad ram. Africa orient.
- Sphaerotheca Castagnei Lév. subsp. Delphinii Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc Förh., XLVI, 5. In fol. Delphinii grandiftori. Sibiria.
- Sphaerulina Amphilomatis (Jatta) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 685. (syn. Arthopyrenia Amphilomatis Jatta).
- S. endococcoidea (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 695. (syn. Verrucaria endococcoidea Nyl.)
- S. microthyrioides Rehm, 190b. Hedwigia, XLIV, 4. In fol. gramin. Brasilia.
- S. Sacchari P. Henn. 1905. l. c., 62. In fol. Sacchari officinarum. Peru.
- Spongiporus Murr. 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 474. (Polyporaceae.)
- S. leucospongia (Cke. et Harkn.) Murr. 1905. l. c., 474. (syn. Polyporus leucospongia Cke. et Harkn.)
- Sporidesmium Scorzonerae Aderh. 1908. Arb. Kaiserl. Gesundh.-Amt, III, 439. In fol. Scorzonerae hispanicae. Germania.
- S. moriforme Peck var. ampelinum Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 170. In cort. Vitis viniferae. Italia.

- Sporonema laricinum Sacc. 1905. Ann. Mycol., III, 513. In ram. Laricis europacae. Italia.
- Sporoschisma juvenile Boud. 1904. Icon. Mycologicae. In caul. Angelicae silvestris Gallia.
- Stagonospora Artemisiae Rostr. 1905. Bot. Tidssk., XXVI, 312. In caul. Artemisiae campestris. Dania.
- Asphodeli (Mont.) Sacc. fa. cacticola Roll. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX In caul Cacti Opuntiae. Balearen.
- S. Dulcamarae Pass. var. hederacea Roll. 1905. l. c., 33. In ram. Hederae Helicis. Balearen.
- S. juncicola Rostr. 1905. Bot. Tidssk., XXVI, 312. In culm. Junci squarrosi.

 Dania.
- Stereum cupulatum Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 23. In cort. Pruni Dussii. Guadeloupe.
- S. scalare Karst, 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 9. Supra terr. Sibiria.
- S. Warneckeanum P. Henn, 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 120. Ad terr. Togo. Stictoclypeolum Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 9. (Mollisiaceae.)
- S. decipiens Rehm, 1905. l. c., 10. In ram. Myrtaceae. Brasilia.
- Stigmatea (Stigmatula) applanata Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxembg., Nachtr. IV, 13. In acub. Juniperi virginianae. Luxemburgia.
- S. hepaticarum Pat. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX. 121. In thall. Lunulariae. Algeria.
- Stigmatomyces Elachipterae Thaxt. 1905. Proc. Amer. Acad. Arts a. Sc., XLI, 311. In Elachiptera longula. New Hampshire.
- S. micrandrus Thaxt. 1905. l. c., 312. In abdom. insect. Nova Pommerania.
- S. pauperculus Thaxt. 1905. l. c., \$13. In abdom. insect. Nova Pommerania.
- S. Sarcophagae Thaxt. 1905. l. c., 313. In abdom. Sarcophagae spec. Venezuela.
- S. Venezuelae Thaxt. 1905.
 l. c., 314. In abdom. Limosinae spec. Venezuela.
 Stigmatula applanata Feltg. 1905.
 Vorstud. Pilzfl. Luxemb., Nachtr. IV, 5. In acub. Juniperi virginianae.
 Luxemburgia.
- Stigmina Briosiana Farneti, 1902. Atti Ist. Bot. Pavia, 28. In fruct. Armeniacae. Italia.
- Stilbella bulbicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 176. In bulb. Gomezae planifoliae, Stanhopeae spec., Sarcanthi pugioniformis, Epidendri spec., Oncidii pulvinati. In calidariis. Berolini.
- S. polyporicola P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 118. Ad Polyporum spec. Africa orient.
- S. pseudomortierella Danysz et Wize, 1903. Ann. Inst. Pasteur, 421. In Cleono punctiventri. Rossia.
- Stromatinia Paridis Boud. 1905. Icon. Mycol. In rhizom. Paridis quadrifoliae. Gallia.
- Stropharia Schraderi Peck, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 80. Ad terr. America bor.
- Strumella barbarufa Wize, 1904. Bull. Intern. l'Acad. Sci. Cracovie, No. 10. In Cleono punctiventri. Rossia.
- Stypinella hypochnoides v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 324. Ad lign. Fagi. Austria.
- Synchytrium Pucrariae Miyabe, 1905. Bot. Mag. Tokyo, XIX. (199). In fol. Pucrariae Thunbergianae. Japonia.

- Synchytrium Scirpi Davis, 1905. Journ. of Mycol., XI, 156. In fol. Scirpi atrovirentis. Wisconsin.
- Taphrina Hiratsukae Nishida, 1905. Bot. Mag. Tokyo, XIX, (202). In frondib.

 Onocleae spec. Japonia.
- T. japonica Kus. 1905. Ann. Mycol., III, 30. In fol. Alni japonicae. Japonia.
- T. Mume Nishida, 1905. Bot. Mag. Tokyo, XIX, (202). In fol. Pruni armeniacae var. Ansii. Japonia.
- T. Piri Kus. 1905. Ann. Mycol., III, 31. In fol. Piri Miyabei. Japonia.
- T. truncicola Kus. 1905. l. c., 31. In ram. Pruni incisae. Japonia.
- Teichospora Amelanchieris (Earle) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 762. (syn. Strickeria Amelanchieris Earle).
- T. Cercocarpi (Earle) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 762. (syn. Strickeria Cercocarpi Earle).
- T. Fendlerae (Earle) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 762. (syn. Strickeria Fendlerae Earle).
- T. marina Roll. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 27. In caul. Urgineae Scillae. Balearen.
- T. marina forma Euphorbiae Roll. 1905. l. c., 27. In caul. Euphorbiae dendroidis. Balearen.
- T. pilosa Bacc. 1904. N. G. B. I., XI, 416. In caul. herb. Italia.
- T. Populi (Earle) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 762. (syn. Strickeria Populi Earle).
- T. rhoina (Earle) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 763. (syn. Strickeria rhoina Earle).
- T. subcorticalis (Feltg.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 760. (syn. Strickeria subcorticalis Feltg.)
- T. Symphoricarpi (Tr. et Earle) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 761. (syn. Strickeria Symphoricarpi Tr. et Earle).
- T. trabicola Fuck. subsp. Notarisii Sacc. et Trav 1905. Ann. Mycol., III, 511. In ligno quercino. Italia.
- Teichosporella denudata (Feltg.) Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 744. (syn. Strickeria denudata Feltg.)
- T. Edwiniae (Clem.) Sacc. et D. Sacc. 1905. l. c., 744. (syn. Tichosporium Edwiniae Clem.)
- Tetracoccosporium Szabó, 1905. Hedwigia, XLIV, 77. (Dematiaceae)
- T. Paxianum Szabó, 1905. l. c., 77. In fimo Cervi. Silesia.
- Thamnocephalis Blakeslee, 1905. Bot. Gazette, XL, 165. (Mucorinee.)
- T. quadrupedata Blakeslee, 1905. l. c., 165. ln fimo. America bor.
- Thelephora Martii Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 160. (syn. Thelephora albo-marginata Mart.)
- T. pusiola Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 12. Ad lign. emort Guadeloupe.
- T. uliginosa Boud. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 71. In sphagnetis. Gallia Thyridium Sambuci Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., 111, 294. In trunc. Sambuci. Nevada.
- Thyrsidina v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 337. (Melanconiaceae.)
- T. carneo-miniata v. Höhn. 1905. l. c., 337. In ram. Aceris pseudoplatani. Austria.
- Thyrsidium lignicolum v. Höhn. 1905. Östr. Bot. Zeitschr., LV, 100. Ad lign. Populi. Hungaria.

Tieghemella japonica Saito, 1904. Journ. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo, XIX. Japonia.

Tilletia Eragrostidis Clint. et Ricker, 1905. Journ. of Mycol., XI, 111. In ovar. Eragrostidis glomeratae. America bor.

T. subfusca Hume, 1902. Proc. Jowa Acad. Sci., IX, 235. In fol. Sporoboli neglecti. America bor.

Tolyposporium globuligerum (B. et Br.) Ricker, 1905. Journ. of Mycol., XI, 112. (syn. Thecaphora globuligera B. et Br., Testicularia Leersiae Cornu, Ustilago Leersiae Dur.)

Tomophagus Murr. 1905. Torreya, 197. (Polyporaceae.)

T. colossus (Fr.) Murr. 1905. l. c.

Trabutia Erythrinae Rick, 1905. Ann. Mycol., III, 239. In ram. Erythrinae cristae-galli. Brasilia.

T. (?) Mauritiae (Mart.) Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 587. (syn. Sphaeria Mauritiae Mart.)

Trametes nigrescens Bres. 1905. Ann. Mycol., III, 163. Ad ram. Alni viridis. Tirolia.

Tremellopsis Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 13. (Thelephoruceae.) T. Antillarum Pat. 1903. I. c., 13. Ad lign. putrida. Guadeloupe.

Trichobelonium flavidum Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 11. In fol. Papilionaccae. Brasilia.

T. toruloides Rehm, 1905. Növén. Közlemen., IV, 5. (syn. Tapesia toruloides Rehm).

Tricholoma candidum Blytt, 1904. Vid. Selsk. Skrift., No. 6, p. 25. Ad terr. Norvegia.

T. horribile Rea, 1905. Transact. Brit. Myc. Soc., 94. Ad terr. Britannia.

T. Spegazzinii Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 11. (syn. T. humile Speg. nec Fr.)

T. sulphurescens Bres. 1905. Ann. Mycol., III, 159. In silvis. Tirolia austr.

Trichopeltis ferruginea Rehm, 1905. Hedwigia, XLIV, 1. (syn. Calonectria ferruginea Rehm).

T. ferruginea var. Psychotriae Rehm, 1905. I. c., 1. In fol. Psychotriae spec. Brasilia,

T. obtecta Rehm, 1905. I. c., 2. (syn. Calonectria obtecta Rehm).

Trichophyma Rehm, 1905. Hedwigia, XLVII, 7. (Myriangiaceae.)

T. Bunchosiae Rehm, 1905. l. c., 7. In fol. Bunchosiae fluminensis. Brasilia.

Trichoseptoria fructigena Maubl. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 95. In fruct. Piri Mali, Cydoniae vulgaris. Gallia.

Trichosphaeria cupressina Rehm, 1905. Ann. Mycol., III, 520. In fol. Cupressi thyoidis. America bor.

T. vagans Boud. 1905. Icon. Mycol. In trunc. Crataegi Oxyacanthae. Gallia.

Trichosporium Linkii Lindau, 1905. Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII, 72. (syn. T. umbrinum (Link) Sacc.)

T. umbrinum (Pers.) Lindau, 1905. I. c., 72. (syn. Isaria umbrina Pers.)

T. resiculosum Butler, 1905. Indian Forester, XXXI, 487. In Casuarina spec. Ind. or.

Tryblidium Garryae Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 290. In ram. decort. Garryae. California.

Tubaria Eucalypti Earle, 1905. Bull. N. York Bot. Gard., III, 300. Ad fract. emort. Eucalypti. California.

Tuber rapaeodorum Tul. var. Klotzschii P. Henn. 1905. Kryptog.-Flora v. Brandbg., 159. Ad terr. Germania.

Tulostoma aurasiacum Pat. 1905. Bull. Soc. Myc. Fr., XX, 117. Ad terr. Algeria.
 Tympanis acerina Rehm, 1905. Növén. Közlemen., IV. 4. In ram. Aceris campestris. Hungaria.

Typhula intermedia Appel et Laubert, 1905. Arb. Kais. Biolog. Anst. f. Landu. Forstwirtsch., V, Heft III, 153. Ad ram. Vitis viniferae. Germania.

T. stricta Appel, 1905. l. c., 151. In caul. Solani tuberosi. Germania.

Uncinula conidiigena Cecconi, 1903. Mem. R. Acad. Sci. Ist. Bologna, Ser. V,
 T. X, p. 235. In fol. Populi tremulae. Italia.

Unguicularia v. Höhn. 1905. Ann. Mycol., III, 404. (Pezizaceae.)

U unquiculata v. Höhn. 1905. l. c., 404. In acubus Abietis. Austria.

Uredo Aeschynomenis Arth. 1905. Bot. Gaz., XXXIX, 392. In fol. Aeschynomenes americanae. Mexico.

U. amaniensis P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 106. In ram. Bidentis spec. Africa orient.

U. amazonensis P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 58. In fol. Bauhiniae spec. Rio Jurua.

U. Andropogonis-hirti Maire, 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 162. In fol. Andropogonis hirti. Gallia.

U. anthoxanthina Bub. 1905. Ann. Mycol., III, 223. In fol. Anthoxanthi odorati. Riesengebirge.

U. Artemisiae-japonicae Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, 591. In fol. Artemisiae japonicae. Japonia.

U. Asystasiae P. Henn, 1905. I. c., XXXVIII, 106. In fol. Asystasiae gangeticae. Africa orient.

U. autumnalis Diet. 1905. l. c., XXXVII, 108. In fol. Chrysanthemi sinensis et var. japonicae, Chr. Decaisneani, Chr. indici. Japonia.

U. Behnickiana P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 169. In fol. Oncidii dasystelis. In calidariis Berolini.

U. Belamcandae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 158. In fol. Belamcandae chinensis. Japonia.

U. Caricis-siderostictae P. Henn. 1905. l. c., XXXIV, Heft 5, p. 598. In fol. Caricis siderostictae. Japonia.

U. Crepidis-integrae Diet. 1905. l. c., XXXVII. 108. In fol. Crepidis integrae var. platyphyllae. Japonia.

U. Cyperi-tagetiformis P. Henn. 1905. l. c., XXXIV, Heft 5, p. 598. In fol. Cyperi tagetiformis. Japonia.

U. gemmata Pat. et Har. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 84. In fol. Acaciae spec. Australia.

U. Haplophylli P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 58. In fol. Haplophylli spec. Rio Amazonas.

U. Henningsii Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 456. (syn. U. Panici P. Henn. nec. Arthur.)

U. Heteropappi P. Henn, 1905. Engl. Jahrb., XXXIV, Heft 5, p. 597. In fol. Heteropappi hispidi. Japonia.

U. Inulae-candidae Trott. 1905. Bull. Soc. Bot. Ital., 239. In fol. Inulae candidae. Graecia.

U. iwatensis Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV. 592. In fol. Calaminthae chinensis. Japonia.

- Uredo Kyllingiae-brevifoliae Diet. 1905. l. c., 591. In fol. Kyllingiae brevifoliae. Japonia.
- U. Nakanishikii P. Henn. 1905. l. c., XXXVII, 158. In fol. Arundinellae anomalae. Japonia.
- U. paspalicola P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 57. In fol. Paspali conjugati. Rio Huallaga.
- U. Polygalae Diet. 1905. Engl. Jahrb.. XXXVII, 108. In fol. Polygalae japonicae. Japonia.
- U. Quercus-myrsinifoliae P. Henn. 1905. l. c., XXXIV, Heft 5, p. 598. In fol. Quercus myrsinifoliae. Japonia.
- U. Spartinae-strictae Pat. et Har. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 84. In fol. Spartinae strictae. Gallia.
- U. Stachyuri Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 108. In fol. Stachyuri praecocis. Japonia.
- U. Torulini P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 57. In fol. Torulini (Cyperis) conferti. Rio Jurua.
- U. Ulei P. Henn. 1905. l. c., 58. (syn. U. Bauhiniae P. Henn. nec B. et C.)
- U. Yoshinagai Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 109. In fol. Arundinellae anomalae. Japonia.
- Uromyces antemophilus Vestergr. 1905. Ark. f. Bot.. IV, No. 15, p. 24. In florib. Bauhiniae longifoliae. Brasilia.
- U. Bauhiniae (Berk. et Curt.) Vestergr. 1905. l. c., 21. (syn. Uredo Bauhiniae
 Berk. et Curt.) In fol. Bauhiniae spec. Nicaragua.
- U. bauhiniicola Arth. 1905. Bot. Gaz., XXXIX, 319. In fol. Bauhiniae Pringlei. Mexico.
- U. Cladrastidis Kusano, 1905. Bot. Mag. Tokyo, XIX, 83. In fol. Cladrastidis shikokianae. Japonia.
- U. Clitoriae Arth. 1905. Bot. Gaz., XXXIX, 389. In fol. Clitoriae mexicanae. Mexico.
- U. Cologaniae Arth. 1905. l. c., 387. In fol. Cologaniae pulchellae, congestae, affinis Mexico.
- U. Fiebrigii P. Henn. et Vestergr. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 15, p. 27. In fol. Bauhiniae spec. Paraguay.
- U. floralis Vestergr. 1905. l. c., 23. In florib. Bauhiniae cuyabensis et B. hiemalis et B. holophyllae. Brasilia.
- U. guatemalensis Vestergr. 1905. l. c., 20. In fol. Bauhiniae spec. Guatemala.
- U. Hemmendorfii Vestergr. 1905. l. c., 32. In fol. Bauhiniae forficatae. Brasilia.
- U. jamaicensis Vestergr. 1905. l. c., 33. In fol. Bauhiniae spec. Jamaica.
- U. Jordianus Bub. 1905. Ann. Mycol. III, 218. In fol. Astragali exscapi. Germania, Austria, Helvetia.
- U. montanus Arth. 1905. Bot. Gaz., XXXIX, 386. In fol. Lupini mexicani. Mexico.
- U. oedipus Diet. 1905. Engl. Jahrb., XXXIV. 583. In fol. Sophorae japonicae.
 Japonia.
- U. ovalis Diet. 1905. l. c., XXXVII, 97. In fol. Leersiae oryzoidis. Japonia.
- U. pannosus Vestergr. 1905. Ark. f. Bot., IV, No. 15, p. 30. In fol. Bauhiniae spec. Brasilia.
- U. Perlebiae Vestergr. 1905. l. c., 26. In fol. Bauhiniae pentandrae. Brasilia.
- U. proetextus Vestergr. 1905. l. c., 19. (syn. U. Bauhiniae P. Henn.)
- U. pratensis Juel, 1905. l. c., No. 16, p. 5. I. In fol. Ranunculi auricomi; II., III. In fol. Poae pratensis. Suecia.

- Uromyces regius Vestergr. 1905. l. c., No. 15, p. 31. In fol. Bauhiniae candicantis. Brasilia.
- U. rugosus Arth. 1905. Bot. Gaz., XXXIX, 386. In fol. Lupini spec. Mexico.
- U. Saussureae Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 6. In fol. Saussureae spec. Sibiria.
- U. senecionicola Arth. 1905. Bot. Gaz., XL, 198. In fol. Senecionis Roldanae et Cacaliae spec. Mexico.
- U. shikokianus Kusano, 1905. Bot. Mag. Tokyo, XIX, 83. In fol. Cladrastidis shikokianae. Japonia.
- U. Sii-latifolii Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 6. In fol. Sii latifolii. Rossia.
- U. speciosus Holw. 1905. Ann. Mycol., III, 23. In fol. Fraserae macrophyllae. Mexico.
- U. superfixus Vestergr. 1905. Ark. f. Bot., IV, No 15, p. 26. In fol. Bauhiniae mollis. Bolivia, Argentina.
- U.? vignicola P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 103. In fol. petiol. et fruct. Vignae sinensis. Africa orient.
- Uromycladium McAlp. 1905. Ann. Mycol., III, 303. (Uredineae.)
- U. alpinum McAlp. 1905. l. c., 308. In phyllod. Acaciae Dallachianae, dealbatac, implexae. Australia.
- U. bisporum McAlp. 1905. l. c., 207. In phyllod. et ram. Acaciae dealbatae. Australia.
- U. maritimum McAlp. 1905. l. c., 307. In phyllod. et trunc. Acaciae longifoliae. Australia.
- U. notabile (Ludw.) McAlp. 1905. l. c., 309. ln phyllod., ram. et trunc. Acaciae dealbatae, decurrentis, elatac, notabilis. Australia.
- U. Robinsoni McAlp. 1905. l. c., 306. In phyllod. Acaciae melanoxyli. Australia.
- U. simplex Mc Alp. 1905. l. c., 305. In phyllod. Acaciae pycnanthae. Australia.
- U. Tepperianum (Sacc.) McAlp. 1905. l. c., 310. In phyllod., ram. et trunc. Acaciae armatae, diffusae, hakeoidis, implexae, juniperinae, melanoxyli, myrtitoliae, pycnanthae, rigentis, spinescentis, vernicifluae, verticillatae. Australia.
- Ustilaginoidea Arundinellae P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 157. In infloresc. Arundinellae anomalae. Japonia.
- U. strumosa (Cke.) Clint. 1905. Journ. of Mycol., XI, 112. (syn. Ustilago strumosa Cke.)
- Ustilago Androsaccs Karst. 1904. Finska Vetensk. Soc. Förh., XLVI, 7. In ovar. Androsaccs filiformis? Sibiria.
- U. Arthurii Hume, 1902. Proc. Jowa Acad. Sci., IX, 233. In fol. Glyceriae grandis. America bor.
- U. Duthiei Ricker, 1905. Journ. of Mycol., XI, 111. In ovar. Andropogonis Bladhii. India or.
- U. Fimbristylis-miliacei P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVII, 156. In ovar. Fimbristylidis miliaceae. Japonia.
- U. Isoëtis Rostr. 1905. Bot. Tidssk. XXVI, 306. In basi folior. Isoëtis lacustris.
 Dania.
- U. Sieglingiae Ricker, 1905. Journ. of Mycol., XI, 112. In ovar. Sieglingiae purpureae. Florida.
- U. Warneckeana P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 119. In fol. Andropogonis contorti. Togo.

- Valsa Eucalypti Cke, et Harkn. f. Myrti Roll. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 22. In ram. Myrti communis. Balearen.
- V. Humboldtianae Starb. 1905. Ark. f. Bot., V, No. 7, p. 27. In ram. Salicis Humboldtianae. Bolivia.
- V. longirostrata P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 63. In ram. Rio Jurua.
- Valsaria acericola Ell. et Fairm. 1905. Proc. Rochester Acad. of Sc., IV, 189. In ram. Aceris rubri. America bor.
- V. Mata Roll. 1905. Bull. Soc. Mycol. France, XX, 24. In ram. Pistaciae Lentisci. Balearen.
- V. Spartii Maubl. 1905. l. c., 88. In ram. Spartii juncei. Gallia.
- Venturia Speschnewii Sacc. et D. Sacc. 1905. Syll. Fung., XVII, 652. (syn. Coleroa venturioides Speschn.)
- Vermicularia cerasicola Aderh. 1905. Arb. Biol. Abt. Kaiserl. Gesundheitsamt, IV, 462. In fol. Pruni avii. Germania.
- V. oligotricha Bub. et Kab. 1905. Hedwigia, XLIV, 351. In ram. Rubi suberecti. Bohemia.
- Volvaria fuscidula Bres. 1905. Ann. Mycol., III, 159. In silvis. Tirolia austr. Wallrothiella melanostigmoides Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxembg., Nachtr. IV, 10. In ram. Quercus spec. Luxemburgia.
- Wynnea americana Thaxt. 1905. Bot. Gaz., XXXIX, 241. America bor.
- Xanthochrous Niaouli Pat. 1901. Bull. jard. colon., no. 2, p. 263. In Melaleuca viridiflora. Nova Caledonia.
- Xerotus martinicensis Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadeloupe, 48. In ram. Averrhaeae Bilimbi. Guadeloupe.
- Xylaria radicata P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 127. Ad rad. Togo X. pallide-ostiolata P. Henn. 1905. l. c., 128. Ad lign. Kamerun.
- Xylobotryum Dussii Pat. 1903. In Duss, Enum. Champ. Guadel., 77. In lign. Guadeloupe.
- Zignoella palmicola P. Henn. 1905. Engl. Jahrb., XXXVIII, 126. In fol. Palmae. Kamerun.
- Z. superficialis Feltg. 1905. Vorstud. Pilzfl. Luxembg., Nachtr. IV, 73. In lign. Aesculi. Luxemburgia.
- Zygorhizidium Loewenthal, 1905. Arch. f. Protistenkunde, V, 228. (Chytridiaceae.)
- Z. Willei Loewenthal, 1905. l. c., 228. In cellulis Cylindrocystis Brebissonii Norvegia.
- Zythia Nepenthis P. Henn. 1905. Hedwigia, XLIV, 173. In vag. Nepenthis bicalcaratae. In calidariis. Berolini.
- Z. seminicola P. Henn. 1905. l. c., XLV, Heft 1. p. 33. In seminibus Viciae silvaticae. Rossia.

Ill. Morphologie und Physiologie der Zelle.

Referent: Ernst Küster.

Die Referate sind nach folgender Disposition geordnet:

- I. Allgemeines.
- II. Cytoplasma.
- III. Kern, Nucleolen, Kernteilung.
 - a) Normale Struktur- und Teilungsverhältnisse.
 - b) Abnormale Teilungen.
- IV. Inhaltskörper: Chromatophoren, Stärke, Aleuron etc.
- V. Vacuole.
- VI. Membran.

Autorenregister.

Allen 22, 23, 31, 33, 41. Andrews 31, 33, 48.

Bechhold 9.
Berghs 25, 26, 27, 28.
Bittner 52.
Bretland 37.

Cook 8.

Davis 4, 5. Degen 11, 60. Denniston 56.

Farmer 37, 38. Faull 42. Fischer, A. 44.

Gallaud 50. Giesenhagen 2. Grégoire 29, 30. Guttenberg, v. 3. Haberlandt 14.

Karpoff 45. Katic 62. Kny 12. Koernicke 40, 49. Kraemer 61. Kraskovits 63. Küster 53.

Leonc 10. Lubimenko 54.

Martins 24. Mereschkowsky 55. Meyer, A. 13. Miehe 1. Miyake 31, 34. Moll 19, 20. Moore 37, 48. Mottier 21.

Müller, R. 64.

Nemeč 46, 51.

Overton 31, 35.

Petrunkewitsch 6. Porsch 58.

Reinhardt 65. Rhumbler 7. Rosenberg 39. Ružička 15.

Schweidler 59. Showe 38. Sypkens 18. Spiess, v. 57. Strasburger 31, 32, 36. Swingle 8.

Wasielewski, v. 47. Wygaerts 29.

Zopf 16, 17.

I. Allgemeines.

1. Miehe, H. Wachstum, Regeneration und Polarität isolierter Zellen. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 257.)

Die Polarität der Zellen von Cladophora erweist Verf. an den Regenerationsvorgängen, die sich an plasmolysierten und dann in Meerwasser normaler Konzentration übertragenen Zellen abspielen. Bei Scoparia, deren Scheitelzellen sich durch den auffallend reichen Gehalt an fettähnlichen Körnchen auszeichnen, ist diese Inhaltsmasse ohne Bedeutung für die Polarität (Versuche mit der Zentrifuge).

2. Giesenhagen, K. Studien über die Zellteilung im Pflanzenreiche. Ein Beitrag zur Entwickelungsmechanik vegetabilischer Gewebe. Stuttgart (Grub), 1905, 13 Fig., 1 Doppeltafel, 91 pp.

Verf. sucht zu ermitteln, welche Faktoren die Richtung einer Querwand bestimmen. Eine Übersicht über die von Hofmeister, Sachs, Errera, Berthold u. a. ausgesprochenen Meinungen führt zu dem Resultat, dass die von diesen Autoren zur Erklärung herangezogenen Faktoren bedeutungslos oder doch wenigstens für die Erklärung unzureichend sind.

Verf. kommt zu dem Resultat, dass die Lage der Äquatorialebene der Kernfigur das Entscheidende sei, — wenn diese Ebene einer relativen Gleichgewichtslage nach den Plateauschen Regeln entspricht. Ist diese Bedingung zunächst nicht erfüllt, so kann vor Fertigstellung der Querwand eine Verschiebung der beiden Zellhälften eintreten, durch welche die Äquatorialebene der Kernteilungsfigur in die nächstliegende relative Gleichgewichtslage gerückt wird. Wird aber eine solche Einstellung seitens der beiden Zellinhaltshälften verhindert — durch die Cohäsion des Protoplasmas oder durch seine Adhäsion an die Zellwand —, so kommt es zur Bildung einer schiefen Querwand, die der schiefliegenden Kernteilungsebene entspricht; allbekanntes Beispiel: Das Protonema der Moose.

Die Verschiebung der Zellinhaltskörper bei schiefer Lagerung der Äquatorialebene lässt sich als rein mechanischer Vorgang deuten; weitere Erörterungen macht die Frage notwendig, wodurch die Lage der Äquatorebene bestimmt wird Nach Ansicht des Verf. sind viele Zellteilungsvorgänge durch die Annahme einer "Polarität" des Zellkerns erklärbar, d. h. durch die Annahme, dass sich jeder Zellkern nur in einer Richtung teilen könne. Verf. geht aus von der Betrachtung der in Basidien und Sporenmutterzellen sich abspielenden Kernteilungen; die Tochterkerne lassen bei diesen eine bestimmte Orientierung zur Achse des Mutterkerns durch ihre gegenseitige Lage und die Richtung ihrer Kernachse bei der nächstfolgenden Caryokinese erkennen; hieraus leitet Verf. ab, dass "die Tochterkerne mit einer bestimmten Polarität aus dem Teilungsprozess des Mutterkerns hervorgehen", dasselbe gilt natürlich auch dann, wenn, wie in so vielen anderen Fällen, auf jede Kernteilung Querwandbildung folgt. Liegt die Achse der Tochterkerne in derselben Richtung wie die des Mutterkerns, so spricht Verf. von isoklinen Teilungen, - liegt die Achse des Tochterkerns in einer Ebene, welche die Richtung der Mutterkernachse senkrecht schneidet, von dekussierter Orientierung. "Selbstverständlich sind auch andere räumliche Beziehungen zwischen der Achse des Mutter- und Tochterkerns nicht ausgeschlossen."

Die Fälle, in welchen durch die Richtung auffallender Lichtstrahlen, durch Druck oder Zug die Lage der neuen Querwand bestimmt wird, bedeuten keine Schwierigkeit für die Theorie; Verf. nimmt an, dass diese Faktoren eine der Teilung vorangehende Drehung des Zellkerns hervorrufen. Auf solche Drehungen, deren Veranlassung nicht näher bekannt ist, sind die Fälle zurückzuführen, in welchen sich schief orientierte Kernteilungsfiguren — in Meristemen usw. — zeigen; der korrigierende Einfluss der Cohäsionsverhältnisse bedingt, dass die Querwand in ihrer Richtung durch diese vorübergehende Schiefstellung der Kernäquatorebene nicht beeinflusst wird. Geht die Verlagerung der Kernachse über die Diagonalrichtung hinaus, so ist die der Äquatorebene des Kernes nächstgelegene Gleichgewichtslage in der Ebene senkrecht zu den anderen Querwänden der betreffenden Zellreihe gegeben.

3. Guttenberg, H.v. Beiträge zur physiologischen Anatomie der Pilzgallen. Leipzig, W. Engelmann, 1905.

Verf. schenkt in seinen Studien über den anatomischen Bau der Pilzgallen den Veränderungen der Zelle durch die Infektion grössere Beachtung als frühere Autoren und verzeichnet eine Reihe wichtiger Ergebnisse.

Das Cytoplasma wird an den gereizten Stellen vermehrt, wird dicht und undurchsichtig. Schliesslich fällt es oft dem Parasiten zum Opfer. Die äussere Hautschicht wird von eindringenden Hyphen eingestülpt und oft zur Bildung von Zellulosescheiden veranlasst.

Der Zellkern erfährt allgemein eine Grössenzunahme, oft ändert sich dabei seine Gestalt oder es kommt zur Amitose. Manchmal geht den Kernen ihre färbbare Substanz verloren, oder das Chromatin ballt sich zusammen. Bei Alnus incana (Infektion durch Exoascus amentorum) scheint der Kern in Bildung einer die Zelle septierende Querplatte aufzugehen. Bei Zea Mays (Ustilago Maydis) befindet sich der Kern an der Stelle stärkster Zelluloseproduktion. — Manche weitere Veränderungen des Kerns sind als Absterbeerscheinungen zu deuten.

Die Chromatophoren — besonders die Leucoplasten, zuweilen auch die Chloroplasten — sind in den Gallengeweben reichlich entwickelt.

Die Zellmembran erfährt vielfach geringeres Dickenwachstum als unter normalen Verhältnissen: die Verholzung bleibt vielfach aus. Gummosis in der Maydisgalle. Tüpfelbildung kann ausbleiben oder es können Tüpfel neu entstehen. Neubildung von Zellulose um interzellulare Hyphen.

4. Davis, Bradley Moore. Studies on the plant Cell. V. Sect. IV. Cell Unions and Nuclear Fusions in Plants. (Amer. Naturalist, XXX, 1905, p. 217-268, Fig. 16-18.)

Verf. behandelt:

- 1. Protoplasmaverbindungen zwischen Zellen (Plasmodesmen),
- 2. Sexuelle Zellvereinigungen und Kernverschmelzungen.
- 3. Asexuelle Zellvereinigungen und Kernverschmelzungen.

In allen Abschnitten wird die wichtigste Literatur eingehend diskutiert, so dass wir eine recht klare Übersicht über den Stand unserer Kenntnisse erhalten.

Abschnitt 2 leitet Verf. ein mit folgenden Worten: "Die Beurteilung eines Sexualaktes muss Hand in Hand gehen mit der Geschichte der Elemente, welche verschmelzen. Wenn dann Morphologie und Entwickelungsgeschichte uns lehrt, dass sie Sexualzellen oder Gameten sind, so wird ihre Vereinigung ein sexueller Prozess." Unter die asexuellen Zellvereinigungen und Kernverschmelzungen dagegen können wir nach Verf. eine Anzahl interessanter Phänomene einschliessen, die sich in folgende 3 Gruppen gliedern lassen:

- 1. Zellfusionen, die augenscheinlich keine sexuellen Beziehungen haben,
- 2. Zellfusionen, die Ersatzmittel sind für einen normalen ancestralen, jetzt unterdrückten Sexualprozess und
- 3. extraordinäre Modifikationen von vielleicht ursprünglich sexuellen Prozessen, die aber gegenwärtig einer besonderen und speziellen Funktion dienen.

In die erste Gruppe muss eingereiht werden die extensive Vereinigung von Schwärmsporen oder die davon abgeleiteten amoeboiden Elemente, am besten illustriert in der Entwickelung von Plasmodien; ferner solche Zellfusionen, die klärlich nutritiven Zwecken dienen, wie die Vereinigung des sporophytischen Teiles des Cystocarps der Rotalgen mit Auxiliarzellen und wahrscheinlich auch die Verschmelzung von Sporidien bei den Brandpilzen und die Conjugation der Hefezellen. Die zweite Gruppe umfasst die interessanten Fusionen der Kerne in Teleutosporen von Brand- und Rostpilzen und in dem Basidium mit der vorangehenden Geschichte der gepaarten (conjugierten) Kerne im Mycelium, vielleicht auch die Kernverschmelzungen im Ascus und solche Zellvereinigungen, wie sie vorläufig für die apogame Entwickelung des Farnsporophyten berichtet sind. Die 3. Gruppe schliesst ein: das bemerkenswerte Phänomen im Embryosack, die doppelte Verschmelzung der Polarkerne und die dreifache Verschmelzung dieser mit dem secundären Spermakern, meist bezeichnet als "doppelte Befruchtung".

C. K. Schneider.

5. Davis, Bradley Moore. Studies on the plant cell. — VI. and VII. Sect., V. Cell Activities at Critical Periods of Ontogeny in Plants. (Amer. Naturalist, XXXIX, 1905, p. 449—499, 555—599.)

Verf. gliedert seinen reichen Stoff in folgende acht Kapitel: 1. Gametogenesis, 2. Befruchtung, 3. Sporogenesis, 4. Reduktion der Chromosomen. 5. Apogamie, 6. Aposporie, 7. Hybridisation, 8. Xenien. Wie schon früher, handelt es sich in der Hauptsache um eine klare, eingehende Diskussion der bestehenden Ansichten. Im folgenden seien die einzelnen Abschnitte ganz kurz ihrem Inhalte nach skizziert.

Unsere gegenwärtige Kenntnis der Gametogenesis, sagt Verf., muss sich hauptsächlich auf Befunde bei höheren Pflanzen stützen, da sie allein uns detailliertere Informationen geben. Auf Grund dieser sind wir berechtigt, mögliche Vorgänge bei den Thallophyten zu vermuten, doch müssen solche Annahmen Spekulationen bleiben, bis unsere Untersuchungen auf dem schwierigen Gebiete des Zellstudiums weiter fortgeschritten sind. Die Basis etwaiger Theorien muss zurzeit phylogenetisch sein, welche Regel in einigen Werken über Thallophyten ausser acht gelassen worden ist. Verf. hebt dann die Unterschiede der Gametogenesis bei Tieren und Pflanzen hervor, weist auf Strasburgers und Guignards bekannte fundamentale Arbeiten hin und auf den zuerst von Overton erbrachten Nachweis, dass bei allen über den Thallophyten stehenden Pflanzen während der Gametogenesis eine Chromosomenreduktion nicht stattfindet, wie es bei den Tieren der Fall ist. Hierauf geht er auf die Theorien über Gametogenesis bei Thallophyten ein. Er schliesst diesen Abschnitt mit dem Hinweis, dass während der Gametogenesis eine Chromosomenreduktion wohl nicht statthaben dürfte, jedenfalls die darauf hindeutenden Befunde bei Thallophyten noch nicht genügend beweiskräftig sind.

Im Kapitel Befruchtung behandelt Verf. zunächst die Hauptpunkte, in denen Tiere und Pflanzen übereinstimmen, um dann das Abweichende

hervorzuheben und wieder die einzelnen Ansichten und Befunde an uns vorüberziehen zu lassen. Hier sei nur darauf hingewiesen, dass Verf. die Bezeichnung Befruchtung allein auf die Vermischung des Keimplasma beschränkt wissen möchte, und dass nach ihm der Wachstumsstimulus als eine von den Wesenszügen des Sexualaktes ganz zu trennende Begleiterscheinung zu behandeln wäre.

Die Bezeichnung Sporogenes is gebraucht Verf., um den charakteristischen hochdifferenzierten Typ der Sporenbildung, der allgemein bei den Pflanzen über den Thallophyten auftritt, zu bezeichnen. Dieser Prozess schliesst immer die sporophyte Phase in der Ontogenie dieser höheren Pflanzen ab und ist insbesondere gekennzeichnet als die Periode der Chromosomenreduktion in der Lebensgeschichte. Verf. weist dann auf die Fälle hin, wo auch bei Thallophyten eine Reduktion vorzuliegen scheint, um dann wieder unseren Wissensstand überhaupt Revue passieren zu lassen. Er schliesst den Abschnitt, indem er sagt: Wenn die Vorgänge der Sporogenesis bei Pflanzen als Prozesse der Spermatogenesis oder Oogenesis betrachtet werden, so vernachlässigen wir die bemerkenswertesten historischen Aufschlüsse, welche Pflanzenphylogenie gewähren kann, bis zur Konfession klarer Einsicht. Die botanische Wissenschaft kann sehr wohl stolz sein auf ihre Taten, indem sie mit solcher Exaktheit die Beziehungen klarlegte, welche die kritischen Perioden der Gametogenesis, Befruchtung und Sporogenesis zu Reduktionsphänomenen haben, und zu grosses Gewicht kann schwerlich auf die Bedeutung dieser Resultate gelegt werden.

Ganz besonders eingehend bespricht dann Verf. die "Reduktion der Chromosomen" und es erscheint Ref. wertvoll, die Hauptpunkte, wie Verf. die beiden hier herrschenden Theorien präzisiert, wiederzugeben:

- 1. Nach Allen, Rosenberg, Berghs und Grégoire stellt das Phänomen der Synapsis eine enge Verbindung zweier paralleler Chromatinfäden (wahrscheinlich mütterlichen und väterlichen Ursprungs) dar, die schliesslich sich vereinigen, um das Spirem zu bilden, das der heterotypischen Mitosis voraufgeht. Dieses einzelne Spirem ist somit doppelter Natur und die longitudinale Teilung, welche folgt, ist die Trennung der beiden Fäden, die bei seiner Komposition zusammentraten. Die in reduzierter Zahl auftretenden chromatischen Segmente der heterotypischen Mitosis sind bivalente Chromosomen oder präzise Paare sporophytischer Chromqsomen, abgeleitet von den zwei (mütterlichen und väterlichen) Fäden des Synapsisstadiums. Die heterotypische Mitosis verteilt die sporophytischen Chromosomen in zwei Partien, derart eine numerische Reduktion auf 1/2 bewirkend. Die sporophytischen Chromosomen teilen sich frühzeitig während der heterotypischen Mitosis in Vorbereitung für die homotypische und bieten somit eine zweite Längsspaltung der vom einfachen (verschmolzenen) Spirem abgeleiteten Segmente dar. spezielles Ergebnis von Allens Studien ist die Verschmelzung der Chromomeren in Paare während der Organisation des einfachen (verschmolzenen) Spirems und eine folgende Spaltung jeder grösseren Chromomere mit longitudinaler Trennung ihrer Struktur.
- 2. Farmer und Moore, Gregory, Williams und Strasburger halten daran fest, dass es ursprünglich nur einen einfachen chromatischen Faden im Kern der Sporenmutterzelle gibt, welche das Spirem der Synapsis und heterotypischen Mitosis ist und der nach Ansicht der meisten dieser

Autoren zusammengesetzt ist aus der vollen Zahl von Chromosomen, (sporophytisch) vereinigt von Ende zu Ende. Dieses Spirem splittert longitudinal, aber die Spaltung ist eine frühzeitige Teilung, die die Chromosomen für die homotypische Mitosis präpariert. Die Chromosomen der heterotypischen Mitosis werden gebildet von Schleifen des Spirems, welche ein Paar sporophytischer, von Ende zu Ende vereinigter Chromosomen einschliessen. Die Glieder dieser Paare kommen Seite an Seite zu liegen durch Annäherung der Arme der Schleifen und eine Brechung am Kopfe der Struktur. Diese transversale Spaltung des Spirems ist gewiss keine transversale Teilung eines Chromosomes, sondern lediglich die Trennung eines Paares von von Ende zu Ende vereinigten Chromosomen. Die Linie zwischen den zwei Armen der Schleife deutet eine Kontaktregion infolge der Annäherung an und nicht eine Spaltungslinie. Die heterotypische Mitosis bewirkt eine numerische Reduktion der Chromosomen wie bei 1., aber die Bildung dieser Chromosomen erfolgt auf ganz differenten Prinzipien. Eine einzige frühzeitige Spaltung des Spirems oder seiner Segmente präpariert die Chromosomen für die homotypische Mitosis.

Im nun folgenden Abschnitt Apogamie behandelt Verf. vor allem die fundamentalen Probleme des Verhaltens der Chromosomen unter diesen Bedingungen und bespricht eingehend die in den letzten Jahren bekannt gewordenen Fälle von Parthenogenesis. Ebenso geschieht dies im Kapitel Aposporie.

Im Abschnitt Hybridisation werden zunächst die bekannten Mendelschen Regeln dargelegt. Hieran schliesst sich eine Erörterung, inwieweit die Chromosomengeschichte eine physikalische Basis dafür abgibt. Doch können aus diesen schwierigen Fragen Einzelheiten hier ebensowenig herausgegriffen werden, wie aus dem Schlusskapitel Xenien, da eine genügende Wiedergabe der Darstellung des Verf. zu weit führen würde.

6. Petrunkévitch, Alexander. Natural and artificial Parthenogenesis. (Amer. Naturalist, XXXIX, 1905, p. 65—76.)

Verf. rekapituliert zunächst den Stand unserer Kenntnisse über Befruchtung und Parthenogenesis wie folgt:

- Beide, das zur Befruchtung bereite Ei und der reife Same zeigen eine Reduktion in der Zahl der Chromosomen ihrer Kerne auf 1/2 von der in den somatischen Zellen.
- 2. Wie viele Spermatozoen auch immer zum Ei vordringen, unter normalen Bedingungen vereinigt sich doch nur der Kern einer einzigen mit dem Eikern, derart die ursprüngliche Chromosomenzahl wieder herstellend. Alle anderen Spermatozoen werden absorbiert.
- 3. Das Centrosom des Eies verschwindet nach der Bildung der zweiten Polarzelle, seine Funktionen werden vom Centrosom des Spermatozons übernommen.
- In den meisten parthenogenetischen Eiern tritt keine Reduktion der Chromosomen ein — nur eine Polarzelle wird gebildet — und das Eicentrosom bleibt aktiv.

Verf. bespricht dann das Wesen der Befruchtung und hebt gegen Bethe u. a. hervor, dass man nur dann von Befruchtung reden kann, wenn die Vereinigung von Sperma- und Eikern erfolgt ist. Er geht dann auf Parthenogenesis ein und bespricht u. a. auch sehr abweichende Fälle aus dem Tierreiche (Bienen). Verf. kommt zu dem Schluss, dass weder Merogonie noch künstliche Parthenogenesis mit reduzierter Chromosomenzahl als Äquivalent für natürliche Parthenogenesis betrachtet werden können, Er nennt daher diese zwei Formen künstliche, pathologische, einelterliche Entwickelung. Dagegen führt künstliche Parthenogenesis mit normaler Chromosomenzahl zu augenscheinlich normaler Entwickelung. Er nennt sie daher künstliche wahre Parthenogenesis.

C. K. Schneider.

- 7. Rhumbler, L. Zellenmechanik und Zellenlehre. (Verhandl. d. 76. Vers. D. Naturf. u. Ärzte zu Breslau, 1904.)
- 8. Cook, O. F. and Swingle, W. T. Evolution of cellules structures. (Bull. 81, Bur. of Pl. Ind. U. S. Departm. Agricult., Washington 1905.)

Zusammenfassung der Resultate im Bot. Centrbl., 1905, Bd. XCIX, p. 499.

9. Bechhold, H. Strukturbildung in Gallerten. (Zeitschr. f. physik. Chemie, Bd. LII, 1905, p. 185.)

Verf. ermittelt die Faktoren, die auf Strukturbildung in Gallerten, die als Folge von Diffusionsvorgängen aufzufassen ist, von Einfluss sind (Löslichkeit des Niederschlags in vorhandenen oder sich bildenden Salzen, Eigenschaft der Ionen, feinste Suspensionen oder kolloidale Lösungen auszuflocken bezw. ihre Ausflockung zu verhindern, Beeinflussung der Gelatine durch Erhöhung oder Erniedrigung ihres Erstarrungspunktes, Eigenschaft der Kolloide, sich nur in bestimmten Mischungsverhältnissen auszuflocken).

10. Leone, St. Germination et croissance de la cellule artificielle. (C.-R., 1905, No. 4, T. CXLI, p. 279.)

Verf. träufelt Rohrzuckerlösung, die Spuren von Ferrocyankali enthält, in verdünnte Kupfersulfatlösung und erhält dadurch künstliche Zellen, welche den Traubeschen ähnlich sind, und an welchen sich Wachstum und Sprossung demonstrieren lässt.

II. Cytoplasma.

11. Degen, A. Untersuchungen über die kontraktile Vacuole und die Wabenstruktur des Plasmas. Dissertation, Basel, 1905.

Die Resultate des Verf.s, die sich auf das Cytoplasma beziehen, bestehen vor allem in dem Nachweis, dass sich Schaumstruktur durch künstliche Eingriffe an lebenden Zellen verschiedenster Provenienz erzielen lässt. Vor allem sind hierzu alkalische Reagentien tauglich. Bei Zusatz von verdünnter Natronlauge usw. werden im Protoplasma Eiweissstoffe gefällt und die Niederschläge lösen sich beim Auswaschen mit Wasser wieder auf; die Niederschlägspartikelchen werden somit durch eine grosse Anzahl winziger Lösungsvacuolen ersetzt, deren Gesamtheit zur Schaumstruktur führt. Je höher die Alkalikonzentration, um so langsamer, schlechter und unvollkommener ist die Wabenbildung, weil grössere Mengen nicht so leicht paralysiert werden können und die Niederschläge auch resistenter sind.

Weiterhin lässt sich Schaumstruktur erzielen durch Dekonzentration der umgebenden Lösung, sowie durch mechanischen Druck. Verf. vermutet, dass es sich dabei wohl um einen Entmischungsvorgang — veranlasst durch abnorm

reichliche Wasseraufnahme — handele, ohne im einzelnen eine sichere Analyse der Vorgänge geben zu können.

Vgl. auch das Referat im Abschnitt "Vacuole".

12. Kny. L. Studien über interzellulares Protoplasma. (Ber. D. Bot. Ges., 1905, Bd. XXIII, p. 96.)

Das vom Verf. beschriebene, scheinbar interzellulare Protoplasma entstammt dem Plasma des Zellenlumens, wie Verf. berichtigend mitteilt.

13. Meyer. A. Über Kugelbildung und Plasmoptyse der Bakterien. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 349.)

Die von A. Fischer beschriebene Erscheinung der Plasmoptyse, bei welcher die Bakterienzellen einen Teil ihres plasmatischen Inhalts durch die gesprengte Membran austreten lassen, kann Verf. nicht anerkennen. Bei der Kugelbildung handelt es sich um Wachstum der umhäuteten Zelle, die an der Spitze stark anschwillt. Das Anschwellen spielt sich sehr schnell ab.

14. Haberlandt, G. Über die Plasmahant der Chloroplasten in den Assimilationszellen von *Selaginella Martensii* Spring. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 441.)

In den trichterförmigen, epidermalen Assimilationszellen der Laubblätter von Selaginella Martensii liegt meist nur ein Chromatophor von muldenähnlicher Gestalt, der auf seiner konkaven, dem Zelllumen zugewandten Seite eine stark lichtbrechende, relativ dicke Plasmahaut erkennen lässt. Teilt sich der Chromatophor, so teilt sich auch diese Plasmahaut; Verf. bezeichnet sie als ein Organ der Chloroplasten. Mit verschiedenen Methoden kann man die Plasmahaut gut färben und ihre feinere Struktur erkennbar machen. Verf. zeigt, dass sie aus einer stark lichtbrechenden, leicht zersetzlichen, verquellbaren Grundsubstanz besteht und kleinen, in diese eingelagerten Körnchen. — Die Funktion der Plasmahaut sieht Verf. vermutungsweise darin, dass sie das lichtpercipierende Organ des Chloroplasten sei.

15. Ružička, VI. Über tinktorielle Differenzen zwischen lebendem und abgestorbenem Protoplasma. (Arch. f. ges. Phys., Bd. 107, 1905, p. 497.)

Werden dem Protoplasma gleichzeitig Methylenblau und Neutralrot geboten, so speichern die lebenden Zellen stets Neutralrot, die toten Methylenblau. — Die meisten Ergebnisse und Schlussfolgerungen des Verf.s gehören ins Gebiet der chemischen Physiologie.

III. Kern, Nucleolus, Kernteilung.

a) Normale Struktur- und Teilungsverhältnisse.

16. Zopf, W. Vielkernigkeit grosser Flechtensporen. (Ber. D. Bot. Ges., 1905, Bd. XXIII, p. 121.)

Sehr vielkernige Zellen fand Verf. in den Schlauchsporen von Mycoblastus, Ochrolechia und Pertusaria. Die Zahl der Kerne steigt bis 400. Offenbar besteht eine Beziehung zwischen dem Reichtum an Kernen und dem Auftreten zahlreicher Keimschläuche.

17. Zopf, W. Zur Vielkernigkeit grosser Flechtensporen. (Ibid., p. 206.)

Hinweis auf eine frühere Publikation Haberlandts über die Sporen von Pertusaria communis.

18. Sypkens, B. Die Kernteilung bei Fritillaria imperialis. (Rec. Trav. Bot. Neerl., 1904, p. 160—218, mit 3 Tafeln.)

Von seiner sehr eingehenden, inhaltsreichen Arbeit, die namentlich auch der Besprechung der Literatur halber von Interesse ist, gibt Verf. folgende Zusammenfassung der Resultate:

"Das Gerüst des ruhenden Kernes ist ein anastomosierendes Netzwerk mit dicken, unregelmässigen Knoten. Es besteht nicht aus Lininfäden, in denen Chromatinkörner zerstreut liegen, sondern besitzt eine homogene Zusammensetzung.

Die Spindel entsteht innerhalb des Kernraumes aus Protoplasma, das nach der Auflösung der Wand in den Kernraum eingedrungen ist.

Die Spindeln bilden sich nicht sogleich ganz vollständig Bis kurz vor dem Asterstadium sind nur Fäden vorhanden, die von Pol zu Pol laufen. Im Asterstadium entsteht ein zweites System dickerer Fäden, die nur bis zum Äquator gehen und dort an den Chromosomen befestigt sind. Beide Arten von Fäden entstehen durch die Aneinanderreihung körniger Elemente des Protoplasmas, das in den Kernraum eingedrungen ist.

Nach dem Auseinanderweichen der Tochterchromosomen hat die Spindel keine Funktion mehr zu erfüllen. Das zweite System von Fäden verschwindet sehr bald, und die Verbindungsfäden nehmen nicht nur nicht an Zahl zu, sondern geraten auch bald in Zerfall. Das Protoplasma mit den Vacuolen, das den Kern umgibt, dringt in die Teilungsfigur ein, wodurch die Verbindungsfäden in Bündeln gruppiert und nach dem Rande gedrängt werden.

Die Vacuolen, die innerhalb der Teilungsfigur sichtbar werden, sind dort nicht durch Neubildung entstanden; sondern waren anderswo schon praeformiert da. In dem einen Falle sind es die Adventivvacuolen aus dem körnigen Protoplasma des Embryosacks, und im anderen Falle die gewöhnlichen Zellvacuolen.

Dermosomen bilden sich nicht, und es entsteht keine Zellplatte.

Der Kern besitzt während der Teilung nur was die Chromosomen angeht, eine deutlich ausgesprochene Selbständigkeit dem umgebenden Protoplasma gegenüber."

C. K. Schneider.

19. Moll, J. W. Bericht über "De kerndeeling by Fritillaria imperialis L.", von B. Sypkens, 1904. (Versl. Kon. Akad. d. Wetensch. le Amsterdam, Wis.- en Natuurk. Afd., Dl. XIII, 1904/1905, p. 343—351.)

Siehe das vorangehende Referat.

20. Moll, J. W. A summary of the results of Dr. B. Sypkenspaper "On the nuclear division of *Fritillaria imperialis*". (Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam. 1904.)

Vgl. das vorangehende Referat.

21. Mottier, D. M. The development of the heterotypic chromosomes in pollen mother cells. Prelim. comm. (Bot. Gaz., 1905, vol. XL, p. 171.)

Ref. im Bot. Centrbl., 1905, Bd. 99, p. 581.

22. Allen, Ch. Chromosome reduction in *Lilium canadense*. (Bot. Gaz., 1904, vol. XXXVII, p. 464.)

23. Allen, Ch. Nuclear division in the pollen mother cells of Lilium canadense. (Ann. of Bot., 1905, vol. XIX, p. 191.)

Für Kernteilungen in den Pollenmutterzellen von Lilium canadense beschreibt Verfasser ein Reticulumstadium mit grossen Chromatinanhäufungen, Spirem und Synapsis. Aus diesem gehen paarweise parallel gelagerte Fäden hervor, die mit einander sich vereinigen und einen Knäuel bilden. Später erfolgt wieder eine Trennung der vereinigten Anteile und Bildung der Chromosome, die dann eine Längsspaltung erfahren.

24. Martins, Mano Th. Nucléole et chromosomes dans le méristème radiculaire de Solanum tuberosum et Phaseolus vulgaris. (La Cellule.

P. XXII, 1905, p. 57.)

Die Chromosome, die in der Telophase zunächst polständige Gruppen bilden, entfernen sich von einander und bilden das Chromatinnetz der Tochterkerne; die Anastomosen, die man die Chromosome mit einander verbinden sieht, sind ausgezogene Teile von diesen. Der Nucleolus entsteht unabhängig von den Chromosomen in Form von kleinen Tröpfchen, die zusammenfliessen. In der Prophase liefert das Chromatinnetz die Chromosome; der Nucleolus hat morphologisch keinen Anteil an ihrer Bildung; falls er Substanz für sie liefern sollte, so geschieht es jedenfalls nicht durch "suspending fibres" (Wager). — Die Chromosomen bewahren ihre Autonomie von einer Teilung zur anderen: Le noyau quiescent n'est qu'une juxtaposition de Chromosomes".

25. Berghs, T. La formation des chromosomes hétérotypiques dans la sporogénèse végétale. I. Depuis le spirème jusqu'aux chromosomes mûrs, dans la microsporogénèse d'Allium fistulosum et

de Lilium speciosum. (La Cellule, t. XXI, 1904, p. 171.)

26. Berghs, T. La formation des chromosomes hétérotypiques dans la sporogénèse végétale. II. Depuis la sporogonie jusqu'au spirème définitif, dans la microsporogénèse d'Allium fistulosum. (Ibid., p. 381.)

27. Berghs, T. La formation des chromosomes hétérotypiques dans la sporogénèse végétale. III. La microsporogénèse de Con-

vallaria majalis. (Ibid., 1905, t. XXII, p. 41.)

28. Berghs, T. La formation des chromosomes hétérotypiques dans la sporogénèse végétale. IV. La microsporogénèse de *Drosera rotundifolia, Narthecium ossifragum* et *Helleborus foetidus*. (Ibid., p. 139.)

Bei allen seinen Versuchsobjekten konnte Verf. zeigen, dass bei dem Synapsisstadium die Chromatinfäden sich paarweise mit einander vereinigen und Spiremteile liefern, die einfach zu sein scheinen, in Wirklichkeit aber doppelt liegen. Dann erfolgt Längsteilung —, aber keine echte Spaltung, sondern nur Trennung der soeben vereinigten Anteile. "La réduction numérique de la prophase n'est donc qu'apparente. La vraie réduction ne s'opère que par la séparation des chromosomes-filles vers les deux pôles de la première cinèse, et par conséquent celle-ci doit être dite réductrice, c'est à dire effectuant la réduction de nombre."

29. Grégoire, V. et Wygaerts, A. La reconstitution du noyau et la formation des chromosomes dans les cinèses somatiques. I. Racines de *Trillium grandiflorum* et télophase homoeotypique dans le *Trillium cernuum*. (Ibid., XXI, 1904, p. 6.)

Bei den Kinesen im Meristem der Wurzel sind zunächst die Chromosome am Pol vereinigt; zwischen ihnen und um sie sammelt sich die Flüssigkeit, die das Enchylem des Kernes bildet. Nach aussen ist die flüssige Masse von einer Hautschicht umgrenzt. Die Kernhöhle enthält nur Chromosome, cyto-

plasmatische Fäden fehlen durchaus. Die Chromosome entfernen sich von einander, bleiben aber durch Anastomosen — ausgezogene Teile ihrer selbst — miteinander in Verbindung. Ferner erfahren die Chromosome eine Alveolisation und jedes wird zu einem "réseau élémentaire", — die Vereinigung der einzelnen Netze liefert das Chromatinnetz des ganzen Kerns. Verf. hält die Fortdauer der Chromosome von einer Teilung zur andern für sehr wahrscheinlich.

Bei der Telophase der homoeotypischen Teilung erfolgt die Rekonstitution der Kerne durch — mono- oder polychromosome — Karyomeriten: un caryomérite est une vacuole limitée par une couche membraneuse cytoplasmique et dans laquelle plonge un — ou plusieurs — chromosome transformé par alvéolisation en un réseau alvéolaire.

Der Zusammenfassung der Resultate am Schluss der Arbeit entnehmen wir noch folgende Definition für den Kern: une vacuole limitée par une couche membraneuse cytoplasmique, remplie d'un enchylème dans lequel plonge un réseau chromatique alvéolaire-réticulée, formé d'une trame homogène, sans distinction morphologique entre un substratum achromatique et des granulations chromatiques; ce réseau, qui prend naissance par la juxtaposition de réseaux élementaires chromosomiques, garde vraisemblablement durant tout le repos ce caractère composite et il faut probablement le définir comme une association de chromosomes alvéolisés et réticulisés."

30. Grégoire, V. La réduction numérique des chromosomes et les cinèses de maturation. (Ibid., t. XXI, 1904, p. 296.)

Nach dem Synapsisstadium sieht Verf. die Chromosome paarweise sich aneinanderlegen und mit einander verschmelzen. Bei der darauf folgenden Teilung handelt es sich nur um ein "dédoublement longitudinal" der eben vereinigten Teile. Die Chromosomenreduktion in der Prophase ist somit nur eine Scheinreduktion. Erst bei der heterotypischen Teilung, welche die somatischen Chromosome von einander trennt, wird die Reduktion wirklich erreicht. Die heterotypische Teilung kann man insofern nicht als Caryokinese mehr bezeichnen, weil es bei ihr nicht zur Vermehrung der Chromosome durch Längsteilung kommt. Die "Reifungsteilungen" sind somit nicht als zwei Kinesen, sondern besser als eine aufzufassen, in die sich ein besonderer Reduktionsprozess einschaltet, und bei dem vier Kerne statt zweier entstehen.

- 31. Strasburger, E., Allen, Ch. E., Miyake, K. und Overton, J. B. Histölogische Beiträge zur Vererbungsfrage. (Jahrb. wissensch. Bot., 1905, Bd. XLII, p. 1.)
- 32. Strasburger, E. Typische und allotypische Kernteilung. (Ibid., p. 1.)
- 38. Allen, Ch. E. Das Verhalten der Kernsubstanzen während der Synapsis in den Pollenmutterzellen von *Lilium canadense*. (Ibid., p. 72.)
- 34. Miyake, K. Über Reduktionsteilung in den Pollenmutterzellen einiger Monocotylen. (Ibid., p. 83.)
- 35. Overton, J. B. Über Reduktionsteilung in den Pollenmutterzellen einiger Dicotylen. (Ibid., p. 121.)
- 36. Strasburger, E. Die stofflichen Grundlagen der Vererbung im organischen Reich. Versuch einer gemeinverständlichen Darstellung. Jena (Fischer) 1905.

Die Arbeiten des Verf.s bringen eine Prüfung der Frage nach der Reduktion der Chromosome.

Strasburgers Untersuchungen beziehen sich vornehmlich auf Galtonia candicans und Funkia Sieboldiana. Bei Prüfung der somatischen Kernteilung kann Verf. seine Ansicht, dass das Kerngerüst aus Linin und Chromatin zusammengesetzt ist, nicht aufgeben. Über Grégoires abweichende Meinung vgl. man die vorangehenden Referate.

Die Vereinigung der Chromosome bei Bildung der Tochterkerne erfolgt, wie im Anschluss an Grégoire (s. o.) auch Strasburger angibt, durch Anastomosenbildung und Vacuolisation.

In den Gonotokonten der genannten Pflanzen findet Strasburger Chromosome verschiedener Grösse (Galtonia: 6 grosse und 2 kleine, bei Funkia 6 grosse und 18 kleine).

Erwägungen verschiedener Art führen zu der Annahme, dass die Knotenpunkte im Chromatinnetz des Kernes nicht die kleinsten selbständigen Einheiten sein können. Strasburger sieht in den Klümpchen, die im Wabenwerk der Kerne verteilt sind, Komplexe von Pangenen, sog. Pangenosome; bei der Teilung kontrahiert sich das Chromatin auf die Stellen, welche die Pangenosomen enthalten, und leitet damit die Bildung der Chromosome ein. Die Chromatinscheiben der Chromosome — Verf. nennt sie im Anschluss an Weismann "Iden" — werden aus Pangenosomen aufgebaut.

Von den Chromosomen zeigen sich bei den späteren Prophasen gleichgrosse Individuen zu Paaren vereinigt. Strasburger vermutet, dass die elterlichen Chromosome in den Kernen des Sporophyten nicht zwei gesonderte Gruppen bilden, sondern dass homologe Chromosome sich einander nahe bleiben.

Wegen der Diskussion der an Algen und Pilzen gewonnenen Resultate, der Betrachtungen über Gameto- und Sporophyten, und der Bemerkungen über Parthenogenese und die Bastardform *Cytisus Adami* vgl. das Original. (Ausführliches Referat in Bot. Ztg., 1905, Bd. 63, p. 289.)

Strasburgers Schüler, Allen, Miyake und Overton studieren in den oben genannten Arbeiten hauptsächlich die Vorgänge der Synapsis und die an diese sich anschliessenden Prozesse an den Gonotokonten verschiedener Monound Dicotyledonen. Es ergab sich in allen Fällen, dass während der Synapsis sich zwei Kernfäden mit einander vereinigen, und sich später wieder trennen. — Vgl. auch die oben gegebenen Referate über die Arbeiten aus Grégoires Schule, deren Resultate im allgemeinen hier bestätigt werden.

- 37. Farmer, Bretland, J. und Moore, J. E. S. On the majotic phase (reduction divisions) in animals and plants. (Quaterly Journ. Micr. Sci., 1905, vol. XLVIII, p. 489.)
- 38. Farmer and Shove, D. On the structure and development of the somatic and heterotype chromosomes of *Tradescantia virginica*. (Ibid., p. 559.)
 - Vgl. das weiter unten genannte Referat von Koernicke.
- 39. Rosenberg, 0. Zur Kenntnis der Reduktionsteilung in Pflanzen. (Bot. Not., 1905.)

Bei *Listera* u. a. findet Verf. dieselbe Chromosomenvereinigung bei der Synapsis, die in den oben besprochenen Arbeiten der Strasburgerschen und Grégoireschen Schule behandelt wird.

- 40. Koernicke, M. Die neueren Arbeiten über die Chromosomenreduktion im Pflanzenreich und daran anschliessende caryokinetische Probleme. Zweiter Bericht. (Bot. Ztg., 1905, Bd. 63, p. 289.)
- 41. Allen, Ch. E. Die Keimung der Zygote bei *Colcochaete.* (Ber. D. Bot. Ges., 1905, Bd. XXIII, p. 285.)

Verf. untersucht Coleochaete scutata auf die ersten, bei der Keimung der Zygospore erfolgenden Kernteilungen hin und konstatiert, dass auffallende Ähnlichkeiten zwischen Coleochaete und den höheren Pflanzen bestehen: bei der ersten Teilung sieht man ein Synapsisstadium, sowie eine Fusion der nebeneinander liegenden Teile der Chromatinfäden. Die vereinigten Teile trennen sich bald wieder und es erfolgt die Bildung der Chromosome. Die Chromosome sind bei der ersten und zweiten Teilung einander sehr unähnlich. Vermutlich werden bei manchen Konjugaten wie bei Oedogonium ähnliche Vorgänge sich nachweisen lassen.

- 42. Faull, J. H. Development of Ascus and Spore formation in Ascomycetes. (Proc. Boston Soc. of Nat. Hist., vol. XXXII, 1905, p. 77.)
- 43. Moore, A. C. Sporogenesis in Pallavicinia. (Bot. Gaz., 1905, vol. XL, p. 81.)

Verf. findet, dass die Sporenbildung bei Pallavicinia Lyellii zwei selbständige Kernteilungen vorausgehen, nachdem Farmer für P. decipiens simultane Teilung angegeben hat. Die Chromosome — acht für jede Spore — werden nach der ersten Teilung selbständig, doch macht der Kern zwischen beiden Teilungen kein Ruhestadium durch.

44. Fischer, A. Die Zelle der Cyanophyceen. (Bot. Ztg., 1905, Bd. LXIII, p. 51.)

Die algologische Arbeit muss hier kurz erwähnt werden, da die Beobachtungen der Verf. über den Zentralkörper der Cyanophyceen allgemeines zellphysiologisches Interesse haben. Nach Verf. handelt es sich bei den von verschiedenen Autoren beobachteten scheinbaren Kernstrukturen um ein Kohlehydrat (Anabänin), das bald in Körnern oder Scheiben, bald in Knäueln oder "Kohlosomen" abgelagert wird. Bei der Teilung erfolgt eine Umlagerung der Anabäninteilchen ("Pseudomitose"), indem die neue Teilungswand, die vom Chromatophor aus vordringt und den Zentralkörper durchschnürt, die Anabäninkörperchen verschiebt und zu mitotischen Figuren orientiert.

b) Abnormale Kernteilungsvorgänge.

45. Karpoff, W. La caryocinèse dans les sommets des racines chez la Vicia Faba. (Ann. Inst. agron. Moscou, X, 1904.)

Vgl. Bot. Centrbl., 1905, Bd. XCVIII, p. 615.

Das Chromatin differenziert sich bei der Teilung der Kerne zunächst zu "plaques chromatiques", zu "bandes stellaires" und schliesslich zu Chromosomen.

Die achromatische Figur bildet sich ausschliesslich aus dem Cytoplasma. Nach Ätherbehandlung fällt sie besonders gross aus.

46. Němec, B. Über die Einwirkung des Chloralhydrates auf die Kern- und Zellteilung. (Jahrb. wiss. Bot., Bd. XXXIX, 1904, p. 645.)

Verf. knüpft an die Ergebnisse v. Wasielewskis an, der durch Behandlung von Wurzelspitzen mit Chloralhydrat abnormale Kernteilungen,

insbesondere Amitosen, erzielen zu können glaubte. Verf. kommt bei seinen Untersuchungen zu abweichenden Resultaten und resümiert folgendermassen.

0,75 % Chloral bewirkt nach einer einstündigen Einwirkung auf die Wurzelspitzen eine Degeneration der Spindelfasern und bewirkt somit die Einstellung der Kernteilungen. Auch die Zellteilungen werden eingestellt, nicht jedoch die Rekonstruktion der Tochterkerne, so dass zweikernige Zellen entstehen, welche zuweilen eine unvollendet gebliebene Scheidewandanlage besitzen. Die metakinetischen Stadien können durch Chromatinschleifen verbunden bleiben, woraus dann nach vollzogener Rekonstruktion sanduhr- oder hantelförmige Kerne entstehen können. Aus Äquatorialplatten entstehen unregelmässige Gruppen von Chromatinschleifen. Die ruhenden Kerne können amöbenförmig werden.

Werden die Wurzeln nach der Chloralisierung ausgewaschen und in normale Verhältnisse gebracht, so schreiten die Folgen der Chloralisierung eine Zeitlang weiter, sodann treten jedoch wieder Teilungsvorgänge auf. Diese können nochmals vorübergehend eingestellt werden, worauf dann definitiv die normalen Teilungsvorgänge zurückkehren. Bei Vicia werden in einigen Zellen die destruierten Spindeln neu gebildet, bei Pisum und Allium nicht. Aus den unregelmässig in der Zelle verteilten Chromosomen der ursprünglichen Äquatorialplatten entstehen entweder mehrere Kerne, zwischen welchen auch unregelmässig verlaufende Scheidewände gebildet werden können oder ein Kern von unregelmässiger Form.

In den zweikernigen Zellen legen sich die Kerne dicht aneinander und können verschmelzen. Bei den mitotischen Teilungen bilden derartig entstandene Kerne eine doppelte Chromosomenanzahl. Wenn die Kerne nicht verschmelzen, so können in einer Zelle zwei kinetische Teilungen simultan vor sich gehen. Es werden dann entweder drei Zellen gebildet, von denen die mittlere zweikernig ist, oder es verschmelzen in derselben die Enkelkerne zu einem grossen Kern.

Es können auch kernlose Zellen entstehen, wobei der Phragmoplast ganz selbständig entstehen oder selbständig (topographisch) funktionieren kann.

Die Teilungen mit doppelter Chromosomenzahl verschwinden allmählich aus der Wurzelspitze; wahrscheinlich kommt dabei auch eine Reduktion der Chromosomenzahl vor.

Für das Vorkommen von amitotischen Kernteilungen konnte in den chloralisierten Wurzeln kein sicheres Zeugnis gefunden werden. Es kommen zwar sehr häufig Figuren vor, die ein solches vortäuschen können, sie lassen sich jedoch aus eingestellten oder modifizierten mitotischen Teilungen ableiten.

47. v. Wasielewski. Theoretische und experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Amitose, II. (Ibid., p. 581.)

Verf. kommt auf seine Beobachtungen an chloralisierten Wurzelspitzen zurück, in welchen er amitotische Kernteilungen beobachten konnte, und gibt Methoden an, solche leicht zu erzielen. Verf. beschreibt allerhand vermittelnde Übergangsformen zwischen Mitose und Amitose. Vgl. das vorangehende Referat über die Arbeit von Němec.

48. Andrews, Fr. M. The effect of gases on nuclear division. (Ann. of Bot., 1905, vol. XIX, p. 521.)

Die Protoplasmaströmung (Momordica Elaterium) kann in reiner Wasserstoff- oder Kohlensäureatmosphäre nicht ihren Fortgang nehmen. In diesen Gasen unterbleibt auch die Kernteilung (Tradescantia virginica); befindet sich der Kern am Ende des Prophasestadiums bei der Übertragung in das Gas, so kann die Kernteilung beendigt werden, aber es entsteht keine Querwand. Ein Sauerstoffdruck von 3 mm genügt für die Kernteilung. Ähnlich wirken Äther, Chloroform u. a. In 1 prozentigem Äther können ruhende Kerne nicht zur Teilung sich anschicken, in 1—6 prozentiger Lösung kann aber die begonnene Teilung ohne nennenswerte Hemmungen fortgeführt und eine Zellwand gebildet werden, bei 7 % ist auch die Fortführung der Teilung unmöglich. — Weitere Mitteilungen beziehen sich auf die Behandlung der Zellen mit Ammoniumkarbonat.

Alle beobachteten Kernteilungen entsprachen dem Typus der Caryo-kinese.

Verf. tritt Demoors Angaben entgegen, nach welchen der Kern unabhängig vom Cytoplasma sein soll, insofern als er auch nach Tötung und Schädigung des Protoplasma sich noch zu teilen vermag. Nach des Verf. Beobachtungen treten am Kern keine Teilungserscheinungen mehr auf, sobald das Plasma getötet wird.

49. Körnicke, M. Über die Wirkung von Röntgenstrahlen und Radiumstrahlen auf pflanzliche Gewebe und Zellen. (Ber. D. Bot. Ges., 1905, Bd. XXIII, p. 404.)

Von grossem Interesse sind die Störungen, welche Radiumstrahlen an den Zellkernen und insbesondere ihrem Chromatingehalt sichtbar werden lassen. Bei der Teilung (Blütenknospen von Lilium Martagon) entstehen statt der normalen Chromosome zahlreiche kleine Bruchstücke von solchen, die sich am Äquator der Kernteilungsfigur sammeln und dann polwärts wandern. Ihre Sammlung an den Polen erfolgt aber sehr ungleichmässig: wenn mit der Bildung von Tochterkernen begonnen wird, bevor die Chromosome alle den Äquator verlassen haben, entstehen sanduhrähnliche Bilder; vielfach entstehen in den Tochterkernen überschüssige Kerne, die durch nachträgliche Vereinigung isolierter Chromosome zustande kommen.

Direkte Schädigungen des Cytoplasmas liessen sich nicht mit Sicherheit erkennen; die Ausbildung des Kinoplasmas war bei den Teilungsvorgängen sogar besonders stark entwickelt. Dass die Pollen schliesslich nur wenig oder gar kein Plasma mehr enthielten, erklärt sich als Folge der Kernschädigung.

50. Gallaud, J. Etudes sur les mycorhizes endotrophes. (Rev. gén. de Bot., XVII, 1905, p. 5 ff.)

Die Veränderungen der Zellen nach Infektion durch endotroph lebende Mycorrhizapilze bestehen in innerer Zellulosebildung, Produktion bestimmter Encyme und Veränderungen am Kern. Diejenigen Zellen, in welchen die vom Verf. als "Arbuscules" oder "Sporangioles" bezeichneten Hyphenformen auftreten, zeigen angeschwollene, amöbenähnliche, hyperchromatische Kerne und direkte Kernteilungen; Verf. vergleicht diese Zellen mit den "Verdauungszellen" der Orchideen (W. Magnus). In denjenigen Zellen der Wirtspflanze, in welchen der Pilz spiralige Hypheneinrollungen und "vesicules" bildet, erfährt der Kern nur geringe Grössenzunahme, wird aber sonst nur wenig beeinflusst; Verf. sah gelegentlich Hyphen quer durch den Kern wachsen. — Bei Ruscus, Paris, Parnassia und Sequoia sind in den äusseren Zellenlagen der infizierten Wurzeln die Hyphen von einer Schicht Hautplasma umgeben.

51. Němec, B. Studien über die Regeneration. Berlin, Gebr. Borntraeger, 1905, 387 pp. Mit 180 Abbildungen im Text.

In die Zellenlehre schlagen diejenigen Mitteilungen des Verf., die sich auf die Bildung hyperchromatischer Kerne im Wundgewebe von Asplenium decussatum beziehen. An verwundeten Wurzeln entstehen abnormal grosse Zellen mit sehr grossen Kernen, die oft mehrere Nucleolen enthalten und bei der Caryokinese eine aufs doppelte und noch weiter vermehrte Zahl von Chromosomen erkennen lassen. — Im Plerom sind diese abnormalen Zellen besonders auffallend; sie leiten sich von den grossen Gefässanlagen ab.

IV. Inhaltskörper, Chromatophoren, Stärke, Aleuron etc.

52. Bittner, K. Über Chlorophyllbildung im Finstern bei Cryptogamen. (Östr. Bot. Zeitschr., 1905, Bd. LV, p. 302.)

Die bereits in der Literatur vorliegenden Angaben über das Verhalten und die Chlorophyllbildung der Cryptogamen im Dunkeln stellt Bittner zusammen und ergänzt sie durch eigene Beobachtungen. Der Thallus der Lebermoose stellt im Dunkeln im allgemeinen das Wachstum ein, der von Fegatella wächst und grünt auch bei Lichtabschluss. Im Finstern kultivierte Laubmoose zeigten ebenfalls Chlorophyllbildung. Farnkräuter bilden im Dunkeln grüne Nadelspreiten, die Stiele blieben blass; Osmunda regalis bildet Sporophylle mit grünen, keimungsfähigen Sporen. Equiseten und Lycopodium clavatum ergrünen im Dunkeln nicht. Die Selaginellen, soweit ihr Gehalt an Reservestoffen eine Fortsetzung ihres Wachstums im Dunkeln gestattet, bilden lange chlorophyllfreie Stengel und verkümmerte grüne Blätter. Hinsichtlich der Algen und der Gymnospermen rekapituliert Verf. die Angaben früherer Autoren.

53. Küster, E. Über den Einfluss von Lösungen verschiedener Konzentrationen auf die Orientierungsbewegungen der Chromatophoren. (Ber. D. Bot. Ges., 1905, Bd. XXIII, p. 254.)

Verf. zeigt an Meeresalgen (Dictyota, Dictyopteris, Padina), dass die Einstellung der Chromatophoren in Flächen- und Profilansicht beeinflusst wird durch den Wechsel der Konzentration im umgebenden Medium. Hoch konzentrierte (hypertonische) Lösungen führen zur Profilstellung — ebenso wie Verdunkelung; in verdünntem Meerwasser (hypotonischen Lösungen) streben die Chromatophoren der Flächenstellung zu — wie bei Belichtung; dass in Moosblätterzellen die Chloroplasten unter dem Einfluss wasserentziehender Lösungen, Profilstellung einnehmen, ist eine bereits bekannte Erscheinung, die Verf. zum Vergleich heranzieht.

54. Lubimenko, W. Sur la sensibilité de l'appareil chlorophyllien des plantes ombrophiles et ombrophobes. (Rev. gén. Bot., 1905, vol. XVII, p. 381.)

Bei den ombrophilen Pflanzen sind die Chlorophyllkörner erheblich grösser als bei den ombrophoben. Die meisten Resultate des Verf. liegen auf physiologischem Gebiet.

55. Mereschkowsky. Über Natur und Ursprung der Chromatophoren im Pflanzenreich. (Biol. Centrbl., XXV, 1905, p. 598.)

Verf. verteidigt die Auffassung, dass die Chromatophoren selbständige, im Cytoplasma lebende Symbionten seien.

56. Denniston, R. H. The Structure of the Starch Grain. (Trans. Wisc. Acad. Madison, XIV, pt. II, 1903 [1904], p. 527—533.)

Schon Nägeli beobachtete, dass gewisse Stärkekörner peripher eine verschiedene Reaktion gegen Färbungen zeigten, als zentral. Später wurde von anderen Autoren z. T. bei der Kartoffelstärke eine differenzierte Aussenschicht festgestellt. Verf. nahm nun deren Untersuchung wieder auf, um besonders die chemische Natur und die Beziehung dieser Schicht zum Wachstum des Stärkekorns zu studieren. Er untersuchte Material aus Rhizomen von Canna, Knollen von Solanum tuberosum. Blättern und Stengeln von Pellionia Daveauana, Körnern von Secale. Triticum, Hordeum. Lolium (rye), Saccharum officinarum und Samen von Phaseolus und Pisum. Die Fixierung erfolgte mit Flemmings Chromosmiumessigsäureverfahren und die Färbung mit Flemmings Orangeverfahren.

Die Ergebnisse der Untersuchungen waren nach Verfs. Worten folgende: Wir finden, dass sehr geringe Stärkekörner sich entweder gänzlich färben oder eine grosse Partie Orange zeigen. Wir finden eine äussere Schicht von Orange in älteren Körnern, und wenn wir den Entwickelungslauf des Stärkekorns verfolgen, so führt uns das zu der Annahme, dass die sich orangefärbende Substanz bei jungen und alten Körnern identisch ist. Wir finden ferner, dass die Einwirkung von Diastase verursacht, dass ein grösserer Teil des Kornes die orange Färbung annimmt. Es ist ferner möglich, dass die zuerst durch die Einwirkung von Diastase aus Stärke gebildete Substanz die gleiche ist, wie die in der orangenen Schicht bei der Bildung des Kornes. In den jungen Körnern ist Stärke gleichmässig ringsum abgelagert, aber bald dehnt durch seinen Wuchs das Korn den Plastiden. Unter dem dickeren Teil des Plastiden wird die Muttersubstanz bald gesättigt und die dicken Portionen der Stärkeschichten werden auf dieser Seite deponiert. Diese Annahme harmoniert mit der Tatsache, dass die excentrischen Lagen im Beginn ihrer Bildung am vorderen Ende dünner sind, dann unvollständig und schliesslich nur am hinteren Ende niedergelegt werden. C. K. Schneider.

57. Spiess, K. v. Die Aleuronkörner von *Acer* und *Negundo.* (Östr. Bot. Zeitschr., 1905, Bd. LV, p. 24.)

Die Grünfärbung der Cotyledonen von Acer ist nicht auf gefärbte Aleuronkörner, sondern auf den Gehalt an kleinen degenerierten Chlorophyllkörnern zurückzuführen.

Aleuronkörner sind entweder einschlussfrei (Gramineen), oder enthalten Globoide (Leguminosen), Globoide und Eiweisskristalle (Umbelliferen) oder Globoide und Eiweisskristalle und Calciumoxalatkristalle (Euphorbiaceen). Bei Acer fand Verf. von den Aleuronkörnern einer Zelle nur eines mit einem Oxalatkristall ausgestattet, die anderen einschlussfrei. Die Aleuronkörner lösen sich ausserordentlich leicht in Glycerin, wenn dieses Spuren von Wasser enthält. Das kristallführende Aleuronkorn ist durch besondere Grösse ausgezeichnet. Bei Negundo fehlen die Kristalleinschlüsse den Aleuronkörnern.

58. Porsch, O. Beiträge zur "histologischen Blütenbiologie". (Östr. Bot. Zeitschr., 1905, Bd. LV, p. 165.)

In den "Futterhaaren" verschiedener Maxillaria-Arten findet Verf. neben Fett verschieden gestaltete Eiweisskörper; sie scheinen nach Art der Aleuronkörner aus Vacuolen zu entstehen.

59. Schweidler, J. H. Die systematische Bedeutung der Eiweissoder Myrosinzellen der Cruciferen nebst Beiträgen zu ihrer anatomisch-physiologischen Kenntnis. (Ber. D. Bot. Ges., 1905, Bd. XXIII, p. 274.) Diejenigen Eiweissidioblasten, welche im Mesophyll liegen, enthalten Chlorophyllkörner. Allerdings sind diese klein, blass und nicht sehr zahlreich.

Nach Verwundung kann bei *Moricandia arvensis* der Eiweissgehalt der subepidermal liegenden Idioblasten in die Epidermiszellen übertreten; an der Wanderung nehmen zuweilen auch die Kerne teil.

V. Vacuole.

60. Degen, A. Untersuchungen über die kontraktile Vacuole und die Wabenstruktur des Protoplasmas. Dissertation Basel, 1905,

Seine Ergebnisse über die kontraktile Vacuole resümiert Verf. folgendermassen:

Die kontraktile Vacuole ist ursprünglich ein rein osmotisches System, das in erster Linie einer übermässigen Wasserimbibition entgegen arbeitet, aber vermöge seiner Funktionsweise noch Respiration, Exkretion, vielleicht auch die Zirkulation unterstützen kann.

Die Puls- und Funktionsverhältnisse der Vacuole müssen in der Aktivität einer Vacuolenhaut bedingt sein. Diese erfährt, wenn auch keine ausgesprochen morphologische, so doch eine relativ weitgehende physiologische Differenzierung. Ihre besonderen Permeabilitätsverhältnisse bedingen im Verein mit den osmotischen Verhältnissen in Protoplast und Vacuole den rhythmischen Puls.

Der durch die fortschreitende Füllung zunehmende Wasserdruck in der Vacuole macht die Hautschicht bei einem gewissen Spannungsgrad gegen die osmotisch aktiven Vacuolenstoffe permeabel und gestattet so dem Inhalt, in die Nebenvacuolen (Bildungsvacuolen) und nach aussen zu treten. Durch die Systole wird die Hautschicht wieder entspannt und für den Austritt der Inhaltslösung impermeabel. Von diesem Moment an beginnt die Diastole auf Grund des zurückbleibenden und osmotisch nicht erschöpften Inhaltsrestes von Haupt- und Nebenvacuolen.

Die Hautschicht der kontraktilen Vacuole wird bei der Systole nicht resorbiert, wodurch die strenge Lokalisation und Konstanz derselben bedingt ist.

Eine Veränderung der Aufenthaltsbedingungen der Infusorien und die damit verbundene Verschiebung der physikalischen und chemischen Gleichgewichtsverhältnisse haben eine Störung der Pulsfrequenz und der Permeabilitätsverhältnisse im Gefolge. Accelaration der Pulsfrequenz wird erzielt durch Temperaturveränderungen in der Richtung auf 340 hingehend und in weniger auffälliger Weise durch Versetzen der Infusorien in reine Sauerstoffatmosphäre. Retardation wird erzeugt durch Temperaturveränderungen in der Richtung von 340 weggehend, durch neutrale Substanzen wie Rohzucker, Glycerin, Kochsalz usw. und durch die dilatierenden eiweissfällenden Mittel. Dilatation der Vacuolen ist das Ergebnis chemischer Reaktionen in der Hautschicht und entsteht dadurch, dass eiweissfällende Agentien die Vacuolenhäute impermeabler machen, so dass ein stärkerer Fällungsdruck notwendig wird, um, um die Systole auszulösen. Alle Eiweissfäller (Fixierungsmittel) sind auch Dilatatoren von ungleich intensiver Wirkung; manche Mittel töten die Zelle, bevor es zur Dilatation der Vacuole kommt. Durch rechtzeitiges Auswaschen des Fixierungsmittels kann die dilatierte Vacuole wieder zu

normalen Verhältnissen zurückgeführt werden, wobei die Gefällsel im Protoplasma Lösungsvacuolen bilden.

Lösungsvacuolen und Nebenvacuolen können sich mit den kontraktilen vereinigen, d. h. mit ihren Wandungen in letztere eintreten, ohne dass diese in ihrer Funktionsweise gestört würde.

Vgl. auch das Referat im Abschnitt: Cytoplasma.

61. Kraemer, Henry. The Origin and Nature of Color in Plants. (Proc. Americ. Phil. Soc. Philadelphia, XLIII, 1904, p. 257—277.)

Verf. bespricht nach kurzer historischer Einleitung die sog. weissen Farben, ferner die Methoden der Farbstoffextraktion, gibt dann Listen von Pflanzen, aus denen Farbstoffe durch Alkohol, "dilute alcohol" oder Wasser extrahiert wurden. Hierauf folgt eine Behandlung der an Plastiden gebundenen Farbsubstanzen, dann eine solche der Zellsaftpigmente, wovon die Befunde in den Schlusstabellen übersichtlich zusammengestellt werden.

Das Resümee lautet:

- 1. Das weisse Aussehen bei Blumen und anderen Pflanzenteilen beruht auf Reflektion und Refraktion von Licht in mehr oder minder farblosen Zellen, die gewöhnlich durch grosse luftführende Interzellularräume getrennt sind.
- 2. Die grüne Farbe von Pflanzen ist einem bestimmten Pigment, dem Chlorophyll, zuzuschreiben, das in einem Chloroplastid enthalten ist und bei allen Pflanzen in seiner Zusammensetzung ± konstant zu sein scheint. Das Chloroplastid ist weiter dadurch charakterisiert, dass es gewöhnlich Stärke enthält.
- 3. Die gelbe Farbsubstanz in Wurzeln, Blüten und Früchten ist einem Pigment, dem Chromophyll des Verf. zuzuschreiben. Diese Substanz ist an ein Chromoplastid gebunden, das beträchtlich in seiner Gestalt variiert und gewöhnlich proteïde Substanzen in Beimengung enthält.
- 4. In den inneren bedeckten Blattknospen findet sich ein gelber Stoff, den Verf. Etiophyll nennt und der in einem organisierten Körper enthalten ist, den Verf. als Etioplast bezeichnet. Der Etioplast scheint weder Stärke noch proteïde Substanzen zu führen.
- 5. Die blauen, purpurnen und roten Farbensubstanzen in Blüten sind im Zellsaft gelöst und von den meisten Plastidfarben unterschieden durch Unlöslichkeit in Äther. Xylol, Benzol, Chloroform, Carbondisulphide und ähnlichen Lösungsmitteln. aber Löslichkeit in Wasser oder Alkohol. Sie sind sehr empfindlich gegen Reagenzien, doch verhält sich keiner dieser Farbstoffe genau wie der andere.
- 6. Zellsaftpigmente, die denen der Blüten entsprechen, wurden auch in Frühlings- und Herbstblättern nachgewiesen. C. K. Schneider.
- 62. Katič, D. Lj. Beitrag zur Kenntnis der Bildung des roten Farbstoffes (Anthocyan) in vegetativen Organen der Phanerogamen. Dissertation Halle 1905.

Der Einfluss von Zuckerlösungen auf die Produktion von Anthocyan ist bei den verschiedenen Zuckerarten verschieden. Am wirksamsten sind Rohrzucker, Traubenzucker, Lävulose, weniger wirksam Raffinose, Inulin, Milchzucker, Maltose, Mannit. — Fördernd wirken alkalische Lösungen, Kalium- und Magnesiumsalze, Tannin (Hydrilla) oder Calciumsalze (Elodea). Hemmend wirken (Hydrilla) saure Lösungen und alle Verbindungen, die mit Gerbstoffen Niederschläge geben (Coffe'in, Kaliumbichromat, Ammoniumcarbonat,

Eisensalze). Kohlensäurereiche Luft beschleunigt die Farbstoffbildung nur dann, wenn wenig wirksame Nährlösungen benutzt werden (Hydrilla). Hydrilla, Hydrocharis und einige andere Objekte können auch im Dunkeln Farbe bilden. Im allgemeinen wird die rote Farbe bei höherer Temperatur eher gebildet als bei niederer. Hydrilla, Sagittaria und Hydrocharis bilden bei 1—14° C Stärke, aber kein Anthocyan.

Alaun und Tonerdesulfat rufen bei den farblosen Niederblättern der roten Allium-Varietät Bildung blauer Farbe hervor.

Auch in kernlosen Plasmateilen (Hydrilla) kann Anthocyan gebildet werden.

Die Chloroplasten von Hydrilla, Elodea, Sagittaria werden bei längerem Stehen in allen Lösungen — ausgenommen sind die Ferment- und manche Eiweisslösungen — stark reduziert und verfärben sich. Bei Hydrilla sah Verf. die Chloroplasten sich von den Stärkekörnern trennen und über 24 Stunden in Form einer Kappe oder Kalotte noch am Leben bleiben.

Bei *Hydrilla* nehmen bei steigender Farbenintensität die Calciumoxalatkristalle nach Zahl und Grösse zu.

Bei *Elodea* und *Hydrilla* sah Verf. bei längerem Aufenthalt der Blätter auf Zuckerlösungen regelmässige oder unregelmässige Membranverdickungen sich bilden. In lebenden Zellen kann der rote Farbstoff von den Membranverdickungen gespeichert werden.

Zahlreiche weitere Ergebnisse des Verf. gehören ins Gebiet der chemischen Physiologie.

VI. Membran.

63. Kraskovits, G. Ein Beitrag zur Kenntnis der Zellteilungsvorgänge bei *Oedogonium*. (Sitzungsber. Akad, Wiss. Wien, 1905, CXIV, Abt. 1, p. 237.)

Zur Kenntnis des bekannten Zelluloseringes, der bei *Oedogonium* die Zellteilung bekanntlich einleitet, bringen des Verf. Untersuchungen zahlreiche neue Beiträge.

"Der Ring ist im ausgebildeten Zustand zweischichtig; die zentrale Ringschichte wird von der Zellmembran durch einen Verquellungsprozess ausgebildet. Eine Zone der Hüllmembran verquillt und liefert die primäre Ringsubstanz (Hirns Ringschleim). Die damit verbundene Verdünnung dieser Membran an jener Stelle erleichtert das spätere Aufreissen daselbst. Wenn die primäre Ringsubstanz vollständig ausgebildet ist, wird im Gegensatz zur Annahme einer bloss lokalen Bildung (Pringsheim u. a.) an der ganzen Innenfläche der Zellhülle eine neue Membranschicht angelegt, welche dort wo sie den Ringschleim umgibt, dicker als an anderen Stellen ist. Diese verdickte Stelle der Schichte wird nach dem Aufreissen des Ringes daselbst zur alleinigen neuen Zellhülle." Beim Aufreissen der über dem Ring liegenden Zellmembran wirkt der Ringschleim als Schwellkörper mit. Auch für Ausbildung der Cuticula über dem zwischen Kappe und Scheide eingeschalteten Membranstück wird ein Teil des Ringschleimes verwendet.

64. Müller, R. Zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Ölbehälter. (Ber. D. Bot. Ges., 1905, XXIII, p. 292.)

Intrazellulare Membranbildungen besonderer Art sind die von

Berthold eingehend beschriebenen Zellulosehüllen, welche die Öltropfen der Piperaceen u. a. umgeben. R. Müller stellt bei Aristolochia brasiliensis die Entstehung dieser Zellulosemassen fest. Zunächst wird an der Wand der jugendlichen Ölzelle ein Zellulosering gebildet und unter diesem Napf sammelt sich das vom Plasma gebildete, zunächst in mehrere kleine Vacuolen verteilte Öl. Die Wand der Vacuole, welche dieses umschliesst, wird zu einem Zellulosebeutel.

Die Entstehung des Öles ist nach Verf., wie bereits angeführt, auf das Plasma zurückzuführen.

Ähnliche Verhältnisse wie bei Aristolochia fand Verf. bei Peperomia. Cinnamomum, Laurus u. a. vor.

65. Reinhardt, M. O. Die Membranfalten in den *Pinus*-Nadeln (Bot. Ztg., 1905, LXIII, p. 29.)

Bisher unbekannte Differenzierungen beobachtet Verf. an den sogen. "Membranfalten" der Pinus-Nadeln. Sie werden nur bei den unter den Spaltöffnungen liegenden Zellen als Falte angelegt, bei den anderen Zellen als Leiste, die sich verlängern kann — aber niemals durch Wachstum entgegen dem Turgor der Zellen, sondern durch Wachstum nach aussen. Die Membranleisten bewahren entweder ihren Leistencharakter, oder sie spalten sich auf, und es entsteht eine Falte. Wenn die Aufspaltung nur an der äussersten Spitze erfolgt, kommt eine Öse zustande.

IV. Novorum generum, specierum, varietatum, formarumque Siphonogamarum Index.

Anni 1905.

Mit Nachträgen aus den früheren Jahren.

Zusammengestellt von

Friedrich Fedde

unter Beihilfe von

Arthur Schlockow und Paul Beckmann.

Die Lücken des Index von 1904 wurden, soweit dies möglich war, ausgefüllt. Ich richte noch einmal an die Herren Autoren die dringende Bitte, mir Separata ihrer neuen Diagnosen zu senden, da nur dadurch die Vollständigkeit des Index erhöht werden kann. Auch dürfte es sich empfehlen, solchen Separaten zugleich auch die Erlaubnis zum Nachdruck im Repertorium novorum specierum regni vegetabilis, von dem bis jetzt zwei Bände im Preise von je 5 Mk. erschienen sind, beizufügen. Bemerkt sei noch, dass in diesem Repertorium auch Originaldiagnosen zum Abdruck gelangen und zwar auf Wunsch sofort, d. h. spätestens binnen einer Woche.

Am Ende des Index befindet sich ein alphabetisches Verzeichnis der Arten, die im Repertorium beschrieben wurden, die aber in diesem Index von 1905 nicht enthalten sind, da sie schon in den früheren Indices angeführt wurden.

Bemerkung: Um Raum zu sparen, habe ich diesmal in vielen Fällen, anstatt hinter der Autorangabe das ganze Zitat einzufügen, Nummern eingesetzt, die in dem nachfolgenden "Schriftenverzeichnis zum Index" nachzusehen sind. Obgleich dies bisweilen umständlicher sein dürfte, werden dadurch auch Missverständnisse vermieden, die bei einem einfachen "l. c." leicht eintreten können.

Schriftenverzeichnis zum Index.

- 1. Ames, Oakes (1). Orchidaceae: Illustrations and Studies of the Family Orchidaceae, Fasc. I (1905).
- 2. Arechavaleta, J. (1). Flora Uruguaya, in An. Mus. nac. Montevideo V (1905).
- 3. Baker, E. G., Moore, P. and Rendle, A. B. (1). The Botany of the Anglo-German Uganda Boundary Commission. (Journ. Linn. Soc. London XXXVII [1905]. p. 116-227.)

- 4. Baker, J. G. and Wright, C. H. (1). *Borraginaceae* in Flora of Tropical Afrika. Vol. IV. part. I p. 5-62.
- 5. Berger, A. (1). Über die systematische Gliederung der Gattung Aloë. (Bot, Jahrb. XXXVI, 1 [1905]. p. 42-60.)
- 6. Beauverd, G. (1). Plantae Damazianae Brasilienses. (Bull. Herb. Boiss. 2 sér. V [1905], no. 4. p. 404—467.)
- 7. Blankinship, J. W. (1). Supplement to the flora of Montana: Additions and corrections. (Montana Agric. College Sci. Stud. I [1905], p. 35—109)
- 8. Bornmüller, J. (1). Beiträge zur Flora des Elbursgebirges Nordpersiens. (Bull. Herb. Boiss. 2 sér. V [1905]. p. 49-64. 117-132. 639-654. 752-767. 909-972.)
- 9. Bornmüller, J. (2). Plantae Straussianae sive enumeratio plantarum a Th. Strauss annis 1889—1899 in Persia occidentali collectarum. (Beih. Bot. Centrbl. XIX. sér. 2 [1905]. p. 195—270.)
- 10. Briquet, J. (1). Verbenaceae Balansanae Paraguarienses. (Ann. Cons. Jard. bot. Genève VII et VIII [1904]. p. 288—319.)
- 11. Briquet, J. (2). Spicilegium corsicum in Ann. Cons. Jard. bot. Genève, IX (1905). p. 106—183.
- 12. De Candolle, C. (1). Meliaceae costaricenses. (Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V [1905]. no. 5. p. 417–427.)
- 13. Calestani (1) in Contrib. alla Sistematica delle Ombrellif, d'Europa. (Webbia [1905], p. 89—280. 378—392.)
- 14. Chodat, R. et Hassler, E. (1). Plantae Hasslerianae. (Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V [1905]. p. 65-90. 288-305. 481-506. 608-613. 675-699.)
- 15. Clarke, C. B. (1). Philippine Acanthaceae. (Dep. Int. Bur. Gov. Labor. Manila no. 35. 1905. p. 89—98.)
- 16. Dammer, U. (1). *Solanaceae* americanae. (Engl. Bot. Jahrb. XXXVII. 2 [1905]. p. 167—171.)
- 17. Dammer, U. (2). *Liliaceae* africanae in Beiträgen z. Flora v. Afrika XXVIII. (Engl. Bot. Jahrb. Bd. XXXVIII. 1 [1905]. p. 62—66.)
- 18. Diels (1) in Diels, L. und Pritzel, E. Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis. (Bot. Jahrb. XXXV. 4 [1904], p. 529—656.)
- 19. Diels (2). Beiträge z. Flora des Tsin ling shan und andere Zusätze z. Flora v. Zentral-China. (Beiblatt z. Engl. Bot. Jahrb. XXXVI. 5 [1905]. p. 1—134.)
- 20. Eastwood, Alice (1). New species of western plants. (Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII [1905], p. 193—218.)
- 21. Elmer, A. D. E. (1). New or noteworthy western plants. (Bot. Gaz. XXXIX [1905]. p. 42--55.)
- 22. Engler, A. (1). Anacardiaceae africanae III. (Bot. Jahrb. XXXVI. 2 [1905], p. 213-225.)
 - 23. Engler, A. (2). Araceae africanae III. (ibid. p. 235-240.)
 - 24. Engler, A. (3). Rutaceae africanae III. (ibid. p. 241—246.)
 - 25. Engler, A. (4). Malpighiaceae africanae. (ibid. p. 247-252.)
- 26. Engler, A. (5). Araceae Pothoïdeae in Englers Pflanzenreich IV. 23 B (Heft 21). (1905).
- 27. Engler, A. (6). Beiträge z. Kenntnis der *Araceae* X. (Bot. Jahrb. Bd. XXXVII. 1 [1905]. p. 110—143.)
- 28. Fedde, Fr. (1). *Papaveraceae* novae vel notabiles. (Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V [1905], p. 165—171. 445—448). Siehe auch: Fedde, Rep. nov. spec. I (1905). p. 29—31. 44—48.

- 29. Gamble, J. S. (1). Siehe G. King and Gamble (1).
- 30. Gamble, J. S. (2). Siehe G. King and Gamble (2).
- 31. Greenman, J. M. (1). Descriptions of spermatophytes from the Southwestern United States, Mexico, and central America. (Proc. of Amer. Acad. of Arts and Sciences vol. XLI. no. 9 [1905]. p. 235—270.)
 - 32. Greene, E. L. (1). Leaflets of Botanicae Observation and Criticism.

vol. I (1905), p. 97-160.

- 33. Gürke, M. (1). *Labiatae* africanae VI. (Bot. Jahrb. XXXVI. 1 [1905], p. 120—136.)
- 34. Hackel, E. (1). Notes on Philippine Gramineae. (Dep. Int. Bur. Gov. Lab. Manila No. 35 [1905]. p. 79—82.)
- 35. Hassler, E. (1) in Chodat, R. et Hassler, E. Plantae Hasslerianae. (Bull. Herb. Boiss. 2 sér. V [1905]. p. 65—90. 288—305.)
- 36. Hieronymus, G. (1). Plantae peruvianae a claro Constantino de Jelski collectae (*Compositae*). (Engl. Bot. Jahrb. XXXVI [1905]. p. 458—513.)
- 37. Hochreutiner (1) in Plant. Bogor. Exsicc. (1904). (Bull. Inst.

Bot. Buitenzorg XIX. [1904].

- 38. Huter, R. (1). Herbar Studien in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 28. 38a. Johnston, J. R. (3). New Plants from the Islands Margarita and Coche Venezuela. (Proc. Amer. Ac. Arts and Sci. XL [1905]. p. 681—698.
- 39. King, George and Gamble, J. Sykes (1). Materials for a Flora of the Malayan Peninsula no. 14. (Journ. Asiat. Soc. Bengal LXXII. part 11 [1904], p. 111-230.)
- 40. King. George and Gamble, J. Sykes. (2). Materials for a Flora of the Malayan Peninsula no. 15. (Journ. Asiat. Soc. Bengal LXXIII. part. II. p. 47—135.)
- 41. Komarov, V. L. (1). Flora Manshuriae vol. III. T. I (1905) Petropolis.
- 42. Kränzlin, F. (1). *Orchidaceae* africanae IX. (Bot. Jahrb. XXXVI. 1. [1905]. p. 114—119.)
- 43. Kränzlin, F. (2). Orchidaceae americanae. (Engl. Bot. Jahrb. XXXVI. Beibl. No. 80 [1905]. p. 7—10.)
- 44. Lindau, G. (1). Acanthaceae americanae IV. (Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V [1905], no. 4. p. 367—374.)
- 45. Lindau, G. (2). Acanthaceae africanae VII in Beiträgen z. Flora v. Afrika XXVIII. (Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII. 1 [1905], p. 67—73.)
- 46. Lindau, G. (3). *Acanthaceae* in Primitiae Florae costaricensis. (Annales del Instituto Fisico-Geografico National de Costa Rica T. IX [1896]. p. 183—189.)
- 47. Litwinow, D. (1). Die Pflanzen der Küsten des Aralsees. (Mitt. Turkest. Abt. Kais, Russ, Geogr. Ges. IV. Lief. V [1905].)
- 48. Macloskie, George. (1). Flora Patagonica Sect. 1 and 2. (Reports of the Princeton University Expeditions to Patagonia 1896—1899. vol. VIII. Botany. Part V [1903]. p. 139—594. pl. XII—XX.) Siehe auch: Fedde, Rep. nov. spec. I (1905). p. 113—115.
- 49. Malme, G. O. A. (1). Die Umbelliferen der zweiten Regnellschen Reise. (Ark. f. Bot. III [1904]. 22 pp.)
- 49a. Malme, G. O. A. (2). Adnotationes de nonnullis Asclepiadaceis austro-americanis. (Ark. f. Bot. IV. n. 14 [1905], 19 pp.) Siehe auch: Fedde, Rep. nov. spec. II (1906), p. 102—110.

- 50. Merril, Elmer, D. (1). A Review of the Identifications of the Species Described in Blanco's Flora de Filipinas. (Dep. Int. Bur. Gov. Labor. Manila no. 27. 1905.)
- 51. Merrill (2) in Report on Invest. in Java 1902. (Dept. Interior, Forest Bureau Manila Bull. No. 1.)
- 52. Merrill (3). New or noteworthy Philippine Plants IV. (Dep. Int. Bur. Gov. Labor. Manila no. 35 [1905]. p. 5-67.)
- 53. Merrill (4). Notes on Luming's Philippine Plants in the Herbarium of the Bureau of Government Laboratories. (Dep. Int. Bur. Gov. Labor. Manila no. 35 [1905]. p. 69-77.)
- 54. Merino, R. P. Baltasar (1). Flora descriptiva e illustrada de Galicia. Tomo I. Fanerógamas-Polipetalas. Santiago, Galicia 1905. LXXII und 621 pp.
- 55. Mez, Carl (1). Additamenta monographica 1904. (Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V [1905]. p. 100—116. 232—247. 527—538.)
- 56. Millspaugh, C. F. (1). Plantae a clariss. Ed. et Caec. Seler. in Yucatan collectae. (Engl. Bot. Jahrb. XXXVI [1905]. Beibl. No. 80. p. 11—30.)
- 56a. Murbeck, Sv. (1). Contributions à la connaissance de la Flore du Nord-Ouest de l'Afrique et plus spécialement de la Tunisie. Deuxième Série. (Lunds Univ. Årsskr. N. F. Afd. 2. Bd. I. n. 4, Kgl. Fys. Sällsk. Handl. N. F. Bd. XVI. n. 4.)
- 57. Murr, J. (3). Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlberg. (Allg. Bot. Zeitschr. XI [1905]. p. 3—5. 29—32. 49—51.)
- 58. Nelson, Aven. (1). Contribution from the Rocky Mountain Herbarium VI. (Bot. Gaz. vol. XL. no. 1. p. 54-67.)
- 59. Prain, D. (1). Noviciae Indicae XXIV in Journ. Asiat. soc. Bengal. LXXIII (1904). p. 192—207.
- 60. Pritzel, E. (1) in Diels, L. und Pritzel, E., Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis. (Bot. Jahrber. XXXV. 4 [1904]. p. 529—656.)
- 61. Radlkofer, L. (1). *Sapindaceae* costaricenses. (Bull. Herb. Boiss. 2 sér. V [1905]. no. 4. p. 319—328.)
- 62. Radlkofer, L. (2). Sapindaceae novae e generibus Serjania et Paullinia. (Engl. Bot. Jahrb. Bd. XXXVII. [1905]. p. 144—155.)
 - 63. Rendle, A. B. (1) siehe Baker, E. G.
- 64. Ridley, H. N. (1) Scitamineae Philippinenses. (Dep. Int. Bur. Gov. Labor. Manila no. 35 [1905]. p. 83—87.)
- 65. Robinson, B. L. (1). Diagnoses and notes relating to american *Eupatorieae*. (Proc. Am. Ac. Arts and Sci. XLI. no. 9. 1905. p. 271—278.) Siehe auch: Fedde, Rep. nov. spec. I [1905]. p. 38—42.)
- 66. Rose, J. N. (1). Studies of Mexican and Central American Plants no. 4. (Contr. U. St. Nat. Herb, VIII [1905]. no. 4. p. 281—342.)
- 67. Rosendahl, C. O. (1). Nordamerikanische *Saxifraginae* in Engl. Jahrb. XXXV. Beiblatt No. 83 [1905]. p. 1-87.
- 68. Rydberg, Axel (1). Studies on the Rocky Mountain flora. (Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII [1905]. p. 123-138. 597-610.)
- 69. Rydberg, Axel (2). Astragalus and its segregates as represented in Colorado. (Bull, Torr. Bot. Cl. XXXII [1905]. p. 657—668.)
- 70. Safford, William Edwin. (1). The useful plants of the Island of Guam. (Contrib. Unit. St. Nat. Herb. IX [1905]. 416 pp.)

- 71. Schinz, Hans (1). Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora XVII. (Vierteljahrsschrift Naturf. Ges. Zürich XLIX [1904], p. 171—196.)
- 72. Schlechter, R. (1). Orchidaceae africanae, imprimis Africae occidentalis in Beiträgen z. Flora v. Afrika XXVIII. (Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII, [1905]. p. 1—25.)
 - 73. Schlechter, R. (2). Asclepiadaceae africanae. (ibid. p. 26-36.)
- 74. Schumann, Karl und Lauterbach, Karl (1). Nachträge zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee (mit Ausschluss Samoas und der Karolinen). 446 pp. mit 14 Tafeln.
- 75. Smith, J. J. (1). Die Orchideen von Java. Bd. VI der Flora von Buitenzorg 1905.
- 76. Smith, J. J. (2). Neue Orchideen. (Rec. Trav. bot. Neerland. No. 2—4 (1905). p. 146—159.)
 - 77. Smith, J. J. (3). Die Orchideen von Ambon. 1905.
- 78. Smith, John Donnell (1). Undescribed Plants from Guatemala and other Central american Republics in Bot. Gaz. vol. XL. No. 1, p. 1—11.
- 79. Spegazzini, Charles (1). Notes synonymiques in Ann. Mus. nac. Buenos Aires. Ser. III. Tom. 2 (1903). p. 7-9.
 - 80. Spencer Moore (1) siehe E. G. Baker (1).
- 81. Sprague, T. A. (1). *Manettiarum* pugillus in Bull. Herb. Boiss. 2. Ser. V (1905). p. 264—267.
- 82. Sprague, T. A. (2). Preliminary Report on the Botany of Captain Dowding's Colombian Expedition, 1898—1899. (Trans. and Proc. Bot. Soc. Edinburgh XXII. p. 425—436.) Siehe auch: Fedde, Rep. nov. spec. II (1906). p. 123—127. 138—142.
- 83. Sodiro, Aloysius S. J. (1). Plantae ecuadorenses IV in Engl. Bot. Jahrb. XXXVI. 4 (1905). p. 377-388.
- 84. Stapf, Otto (1). Contributions to the Flora of Liberia. (Journ. Linn. Soc. London XXXVII (1905). p. 79—115.) Siehe auch: Fedde, Rep. nov. spec. II (1906). p. 31—32. 111—112.
- 85. Stuckert, Teodoro (1). Contribution al conocimiento de las Gramináceas Argentinas. (Ann. Mus. Nac. Buenos Aires. Ser. 3, T. IV [1905]. p. 43—161.)
- 86. Ule, E. (1). Die Kautschukpflanzen der Amazones-Expedition und ihre Bedeutung für die Pflanzengeographie. (Engl. Bot. Jahrb. XXXV. 5 [1905]. p. 663-678.)
- 87. Urban, I. (1). Flora portoricensis p. 193—352 in Symbolae Antillanae seu fundamenta Florae Indiae Occidentalis. Vol. IV, Fasc. II. p. 193—352.
- 88. Velenovsky, J. (1). Neue Nachträge zur Flora von Bulgarien. (Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. 1902. XXVII. 20 pp.)
- 89. Velenovsky, J. (2). Beiträge zur Flora des Orients. (Allg. Bot. Zeitschr. XI [1905]. p. 43—45.)
 - 90. Vilmorin et Bois (1). Fruticetum Vilmorianum. Ed. 1, 1904.
- 91. Waisbecker, A. (1). Neue Beiträge zur Flora des Komitats Vas in West-Ungarn. (Ung. Bot. Bl. IV [1905], p. 66—78.)
- 92. Weber, A. (1) in: Roland-Gosselin, Oeuvres posthumes de M. le Dr. Weber. (Bull. Mus. Paris 1904. p. 38?—399.)
- 93. De Wildeman, E. (1). Enumération des plantes récoltées par Émile Laurent. Fasc. 1 (1905), p. 1—112, pl. I—XXXVIII.

- 94. De Wildeman, E. (2). Flore du Bas- et du Moyen-Congo. (Ann. du Musée du Congo V. sér. vol. I. Fasc. III. p. 213—346.)
- 95. Williams, Frédéric N. (1). Liste des plantes connues du Siam. (Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V [1905]. p. 17—32. 216—227. 428—439. 949—962.)

Gymnospermae.

Coniferales.

Agathis loranthifolia Blanco, ed. 2, 528, non Salisb. nach Merrill 1. p. 82 = Agathis philippinensis Warb. — Philippinen.

Apinus flexilis (James sub Pinus) Rydb. 1. p. 598. - Rocky Mountains.

A. albicaulis (Engelm. sub Pinus) Rydb. l. c. p. 598. - Rocky Mountains.

Callitris Schwarzii Marloth in Bot. Jahrb. XXXVI. 2 (1905). p. 206. — Kapland. Caryopitys monophylla (Torr. et Frém. sub Pinus) Rydb. 1. p. 597. — Rocky Mountains.

Juniperus foetidissima Willd. var. squarrosa Medwedjew in Act. Hort. Bot. Jurjev.
III (1903). p. 229; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 186. — Transkaukasien.

Pinus nov. spec.? Merrill 2. p. 15. - Luzon.

- P. Altamirani Shaw in Sargent Trees and Shrubs, 1 (1905). p. 209. pl. XCIX.
 Mexico.
- P. Pringlei Shaw l. c. p. 211. pl. C. ibid.
- P. taeda Blanco, ed. 1. 767; ed. 2. 528, non L. nach Merrill 1. p. 82. = P. insularis Endl. Philippinen.
- P. densiftora Sieb. et Zucc. var. tubuliformis Fortune ex Masters in Journ. Linn.
 Soc. XXVI (1902). p. 549. China.
- P. Massoniana Lambert var. planiceps Murray et Masters I. c. p. 551. China. Podocarpus utilior Pilger in Fedde, Rep. I (1905). p. 189. Peru.
- P. Nagi (Thunb.) Zoll. et Moritzi var. β ovata (Henk. et Hochst.) Makino in Bot. Mag. Tokyo XVII (1903). p. 114 (= P. ovata Henk. et Hochst.; Nageia ovata Gord.; P. Nageia β rotundifolia Maxim.) Japan.
 - var. γ angustifolia (Maxim.) Makino l. c. p. 114 (= P. Nageia γ angustifolia Maxim.) Japan.
 - var. & caesia (Maxim.) Makino l. c. p. 115 (= P. caesia Maxim.; Nageia caesia O. Kuntze). ibid.
- P. Koordersi Pilger in Meddel. Land's Plant. LXVIII. p. 268 (= P. polystachya).
 Java.

Sabina utahensis (Engelm. sub Juniperus) Rydb. 1. p. 598. — Rocky Mountains.

- S. monosperma (Engelm. sub Juniperus) Rydb. l. c. p. 598. ibid.
- S. Knightii (N. Nels sub Juniperus) Rydb. l. c. p. 598. ibid.
- S. scopulorum (Sargent sub Juniperus) Rydb. l. c. p. 598. ibid.
- Tsuga Yunnanensis (Franchet) Masters in Journ. Linn. Soc. XXVI (1905). p. 556.

 China.
- Widdringtonia Schwarzii (Marloth sub Callitris) M. T. Masters in Journ. Linn Soc. London XXXVII (1905). p. 269. Südafrika.
- W. equisetiformis M. T. M. I. c. p. 271. Kaffraria.

Cycadales.

Cycas Rumphii Miq. var. bifida Dyer in Journ. Linn. Soc. XXVI (1905). p. 560.
— China.

Gnetales.

- Ephedra Haenkeana Tocl in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. Prag (1902). XXXVIII. p. 2. c. tab. Andes chilenses.
- E. Fedtschenkoi Ove Paulsen in Bot. Tidsskr. XXVI (1904). p. 254. Pamir. Thoa pendula Blanco, ed. 1. 746; Th. edulis Blanco, ed. 2. 514 nach Merrill 1.

p. 82 wahrscheinlich Gnetum latifolium Blume (= Gn. scandens Roxb.) — Philippinen.

Angiospermae.

Monocotyledoneae.

Alismataceae.

Sagittaria arifolia var. tenuor (melius: tenuior!) Blankinship 1. p. 40. — Montana.

S. paniculata Bl. l. c. p. 40. — ibid.

7]

S. brevirostra Mackenzie and Bush in Rep. Missouri Bot. Gard. XVI (1905). p. 102. — Missouri.

Amaryllidaceae.

Agave americana Blanco, ed. 1. 258; ed. 2. 180 nach Merrill 1. p. 85 = A. rigida Mill. var.! — Philippinen.

Alstroemeria nana Rendle in Journ. of Bot. XLII (1904). p. 325. — Patagonien. Amaryllis atamasco Blanco, ed. 1. 254; ed. 2. 178, non L. nach Merrill 1. p. 85 wahrscheinlich = Hippeastrum miniatum Herb. — Philippinen.

Conostylis Harperiana W. V. Fitzgerald in Proc. Lin. Soc. New South-Wales

XXVIII (1903). p. 106. -- W.-Austral.

Crinum giganteum Blanco ed. 2. 175, non Andr.; Haemanthus pubescens Blanco ed. 1. 253 nach Merrill 1. p. 85 wahrscheinlich = Cr. asiaticum L. — Philippinen.

Cr. asiaticum Blanco, ed. 1. 251; ed. 2. 175, non L. nach Merrill l. c. p. 85 wahrscheinlich = Cr. gracile E. Meyer. — ibid.

Curculigo megacarpa Ridley in Journ. Straits Branch R. A. Soc. no. 41 (1908). p. 33. — Perak.

C. racemosa Ridl., l. c. n. 44 (1905) p. 198. — Bornes.

Cyrtanthus inaequalis O'Brien in Gard. Chron. XXXVII, 1905. p. 261. fig. 110 (1). — Kapland: Georgetown.

Gethyllis acaulis Blanco, ed. 1. 260; ed. 2. 181 nach Merrill 1. p. 85 wahrscheinlich = Hypoxis franquevillei Miq. = H. flava Lour. — Philippinen.

Haemanthus longitubus C. H. Wright apud Stapf. 1. p. 114. - Liberia.

H. Radcliffei A. B. Rendle 1. p. 223. - Uganda.

Hippeastrum granatiflorum Holmberg in Ann. Mus. nac. Buenos-Aires Ser. III. Tom 2 (1903). p. 79. — Uruguay.

×Narcissus Montaz Foster in Gard, Chron. XXXVII. 1905. p. 82. — Corbularia monophylla × Narcissus Tazetta forma.

Pancratium amboinense L., Blanco, ed. 1. 252; ed. 2. 177 nach Merrill 1. p. 86 wahrscheinlich = Eurycles amboinensis Herb. = Eur. sylvestris Salisb. — Philippinen.

Pancratium illyricum Blanco, ed. 1. 251: ed. 2. 176, non L. nach Merrill l. c. p. 86 wahrscheinlich = Hymenocallis adnata Herb. — ibid.

Polianthes elongata Rose in Proc. Unit, States Nat. Museum vol. XXIX. p. 437.

— Trinidad.

Zephyranthes timida Holmb. l. c. p. 77. — La Plata.

Z. gracilifolia Baker var. Bulula Holmb. l. c. p. 78. — ibid. var. Bijou Holmb. l. c. p. 78. — ibid.

Z. Andersonii Baker var. 5 rosea Holmb. l. c. p. 79. — ibid.

Z. jujuyensis Holmberg in An. Mus. nac. Buenos Aires ser. 3. IV (1905). p. 523 et var. volcanica Holmberg 1. c. p. 523. — Argentinien.

Aponogetonaceae.

Aponogeton Dinteri Engl. et Krause in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII. 1 (1905). p. 92. — Deutsch-Südwestafrika.

Apostasiaceae.

nov. fam. Schlechter apud Schum. et Lautb. 1. p. 69.

Die Familie besitzt sowohl im vegetativen Aufbau wie auch im ganzen Bau der Blüte eine starke Annäherung an die *Hypoxideae*; darin, dass die Staubgefässe mit dem Griffel verwachsen sind, nähert sie sich den *Orchidaceae*, während sich die Antheren selbst im Bau wieder den der *Liliiflorae* nähern.

Apostasia papuana Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 72. — Kaiser Wilhelmsland.

Araceae.*)

Aglaonema densinervium Engl. 6. p. 134. - Philippinen.

A. latifolium Engl. 6. p. 134. — ibid.

Alocasia ovalifolia Ridley in Journ. Straits Branch. R. A. Soc. no. 41 (1903). p. 47. — Insulinde.

A. Schleehteri Engl. apud Schum. et Lautb. 1. p. 62. — Kaiser Wilhelmsland,

A. culionensis Engl. 6. p. 135. - Philippinen.

Amorphophallus Malaccensis Ridley in Journ. Straits Branch. R. A. Soc. no. 41 (1903). p. 46. — Malakka.

A. minor Ridley l. c. p. 46. — Perak.

A. carnea Ridley l. c. p. 47. — Lankawi.

Anchomanes abbreviatus Engler 2. p. 237. — Engl. Ostafrika.

Anthurium pendulifolium N. E. Brown in Gard. Chron. 3. ser. XXXVI (1904). p. 362. — Columbia. [amerika.

A. Scherzerianum Schott var. a foliatum Engl. 5. p. 62. — Zentral- und Südvar. β stipitatum Engl. 5. p. 62. — ibid.

var. 7 Carnotianum Engl. 5. p. 62 = var. "Président Carnot" Hort. = A. Scherz. $\varnothing \times A$. Scherz. var. Wardianum \diamondsuit .

var. µ giganteum Engl. 5. p. 62 = var. "le Géant" de Smet.

var. \$ gandavense Engl. 5. p. 62 = var. "Ville de Gand" Hort.

var. t eburneum Engl. 5. p. 63 = var. "Mad. de la Devausage" Hort.

var. q Rodigasianum Engl. 5. p. 63 = var. "Warocqueanum Lindl. et Rodig.

var. χ rotundispathaceum Engl. 5. p. 63 = var. "Sénateur Montefior Lévi" Hort.

var. $\beta\beta$ minutepunetatum Engl. 5. p. $68 = \text{var. } Devansayanum Hort.}$

var. $\delta \delta$ gallieum Engl. 5. p. 63 = var. "La France" Duval = A. Scherz. var. Williamsii δ × var. Prés. Carnot \circ .

^{*)} Siehe auch Nachträge am Schlusse.

- var. η_1 albo-striatum Engl. 5. p. 64 = A. Scherz. "la ville d'Angers" \times var. andegavense.
- var. 33 albopunctatum Engl. 5. p. 64 = A. Scherz. "la ville d'Angers" × var. atrosanguineum.
- var. u Pectersianum Engl. 5. p. 64 = var. bruxellense Peeters, non Lind.
- var. $\mu\mu$ viridimaculata Engl. 5. p. 64 = var. "Il ligno" Hort.
- var. vv viridescens Engl. 5. p. 64 = var. "Aurore boreale" Hort.
- \times Anthurium Scherz. $\nearrow \times$ A. Andreanum \times nymphaeifolium \circlearrowleft Engl. 5. p. 64 = A. Crombezianum André.
- A. Preussii Engl. 5. p. 68. Venezuela.
- A. joseanum Engl. 5. p. 68. Costarica.
- A. Jenmanii Engl. 5. p. 72. Brit. Guiana.
- A. Trinitatis Engl. 5. p. 73. Trinidad.
- A. tenuispadix Engl. 5. p. 73. Hylaea.
- A. Uleanum Engl. 5. p. 74. ibid.
- A. tarapotense Engl. 5. p. 74. ibid.
- A. maximum (Desf. sub Pothos) Engl. 5. p. 77 = A. Fontanesii Schott. Columbia.
- A. Barclayanum Engl. 5. p. 79. ibid.
- A. Ernesti Engl. 5. p. 80. Hylaea.
- A. Weberbaueri Engl. 5. p. 81. Peru.
- A. vittariifolium Engl. 5. p. 88. Hylaea.
- A. scolopendrinum var. contractum Engl. 5. p. 91. ibid. var. Belangeri (Engl. pr. spec.) Engl. 3. p. 91. Martinique.
- A. glanduligerum Engl. 5. p. 97. Columbia.
- A. Spruceanum Engl. 5. p. 109. Ecuador.
- A. oblongo-cordatum Engl. 5. p. 110. Columbia.
- A. subcarinatum Engl. 5. p. 117. ibid.
- A. Johnii Engl. 5. p. 119. -- Costarica.
- A. Bullianum Engl. 5. p. 120. ?.
- A. prominens Engl. 5. p. 123. Columbia.
- A. Miguelii Engl. 5. p. 126. Bolivia.
- A. chorense Engl. 5. p. 128. Columbia.
- A. huallagense Engl. 5. p. 132. Peru.
- A. validinervium Engl. 5. p. 138. Brasilien.
- XA. lanceum Engl. 5. p. 140 = A. Galcottii X Miquelianum.
- A. Trianae Engl. 5. p. 147. Columbia.
- A. Pohlianum Engl. 5. p. 152. Subäquat. andine Prov.
- A. barbacoasense Engl. 5. p. 156. Columbia.
- A. linguifolium Engl. 5. p. 162. Ecuador.
- A. Harrisii var. , pulchrum (N. E. Brown pr. spec.) Engl. 3. p. 165. Brasilien.
- A. Löfgrenii Engl. 5. p. 165. Süd-Brasilien.
- A. huanucense Engl. 5. p. 165. Peru.
- A. itanhaense Engl. 5. p. 166. Südbrasil. Prov.
- A. Blanchetianum Engl. 5. p. 168. ibid.
- A. nanospadix Engl. 5. p. 173. ibid.
- A. antioquiense Engl. 5. p. 174. Columbia.
- A. consobrinum Schott. var. cuneatissimum Engl. 5. p. 176. Costarica.
- A. multisulcatum Engl. 5. p. 189. Columbia.
- A. verapazense Engl. 5. p. 191. Guatemala.

- Anthurium cainarachense Engl. 5. p. 192. Peru.
- A. huamaliesense Engl. 5. p. 193. ibid.
- A. amazonicum Engl. 5. p. 194. Hylaea.
- A. lucorum Engl. 5. p. 194. Columbia.
- A. carneospadix Engl. 5. p. 194. Subäquat. andine Prov.
- $\times A$. perversum Engl. 5. p. 195 = A. leuconeurum \times spec.
- A. terrestre Engl. 5. p. 196. Peru.
- $\times A$. pallidinervium Engl. 5. p. 245 = A. Andreanum \times Warocqueanum.
- A. nymphaeifolium var. cochleatum (Schott pro spec.) Engl. 5. p. 210. Venezuela.
- A. riparium Engl. 5. p. 214. Columbia.
- A. alegriasense Engl. 5. p. 220. ibid.
- A. cupreonitens Engl. 5. p. 238. ibid.
- A. obtusatum Engl. 5. p. 239. ibid.
- A. cabrarense Engl. 5. p. 240 = A. Lehmanii Engl. var. cabr. Engl. ibid.
- \times A. Pynaertii Engl. 5. p. 243 = A. [Andreanum $\circlearrowleft \times$ Lindenianum $\circlearrowleft J \times$ A. Andreanum \circ
- $\times A$ Nicolasii Engl. 5. p. 243 = "Czar Nicolas II." Hort. = $\times A$. album $\circlearrowleft \times$ [(A. Andreanum $\circlearrowleft \times$ Lindenianum $\circlearrowleft \times$ Andreanum] \circlearrowleft .
- A. Pfitzeri Engl. 5. p. 259 = A. Pichinchae Sodiro. Ecuador.
- A. peruvianum Engl. 5. p. 262. Peru.
- A. monzonense Engl. 5. p. 264. ibid.
- A. rotundilobum Engl. 5. p. 275. Columbia.
- A. alatum Engl. 5. p. 276. ibid.
- A. tridigitatum Engl. 5. p. 276. ibid.
- A. tripartitum Engl. 5. p. 277. ibid.
- A. panduratum Mart. var. Burchellianum Engl. 5. p. 279. Peru.
- A. Holtonianum Schott var. cohaerens Engl. 5. p. 280. Columbia.
- A. clavigerum Poepp. et Endl. var. subpedatipartitum Engl. 5. p. 280. Peru.
- A. latissimum Engl. 5. p. 292. Peru.
- A. rigidissimum Engl. 5. p. 292. ibid. var. mutatum Engl. 5. p. 292. ibid.
- A. lutescens Engl. 5. p. 293. Peru.

- Yucatan.
- A. tetragonum (Hook.) Schott var. yucatanense Engl. apud Millspaugh 1. p. 12.
- Arisaema brevipes Engl. apud Diels 2. p. 11. Nord-China.
- A. microspadix Engl. 6. p. 142. Java.
- A. filiforme (Reinw.) Blume var. sumatranum Engl. 6. p. 142. Sumatra.
- A. Sarasinorum Engl. 6. p. 143. Celebes.
- A. umbrina Ridley in Journ, Straits Branch R. As. Soc. no. 44 (1905). p. 171. Borneo.
- A. polyphylla Blanco, ed. 1. 659; Caladium? digitatum Blanco, ed. 2. 459 nach
 Merrill 1. p. 90 = Ar. polyphylla (Blanco) Merrill (= Ar. Cumingii Schott).
 Philippinen.
- Arum decurrens Blanco, ed. 1. 656; ed. 2. 457 nach Merrill 1. p. 90 = Amorphophallus campanulatus Blume. — Philippinen.
- A. divaricatum L., Blanco, ed. 1. 657; ed. 2. 458 nach Merrill l. c. p. 90 wahrscheinlich = Typhonium divaricatum Decaisne. ibid.
- Caladiopsis nov. gen. Engl. 6. p. 139.
 - Diese neue Gattung ist mit Xanthosoma verwandt. Eine Art aus den andinen Provinzen.

Caladiopsis Lehmannii Engl. 6. p. 140. — Colombia.

Caladium colocasia (L. snb Arum) W. F. Wight apud Safford 1. p. 208 (= Colocusia antiquorum Schott).

C. puberulum Engl. 6. p. 136. — Colombia.

C. Eggersii Engl. 6. p. 136. - Ecuador.

C. angustilobum Engl. 6. p. 136. — Colombia.

Calla gaby Blanco, ed. 1. 659; Caladium esculentum Blanco, ed. 2. 459 nach Merrill 1. p. 90 = Colocasia antiquorum Schott. — Philippinen.

C. maxima Blanco, ed. 1. 658; Arum grandifolium Blanco, ed. 2. 458 nach Merrill 1. c. p. 90 = Alocasia indica Schott. — ibid.

Cryptocoryne grandis Ridley l. c. p. 170. — Borneo.

Cr. purpurea Ridley in Journ. Straits Branch. R. As. Soc. No. 41 (1903). p. 44.
— Insulinde.

Culcasia longevaginata Engl. 5. p. 297. — Trop. Westafrika.

C. parviflora N. E. Brown var. obtusifolia Engl. 5. p. 300. - Kamerun.

C. tubulifera Engl. 5. p. 301. — ibid.

C. liberica Stapf 1. p. 115. — Liberia.

Dieffenbachia Weberbaueri Engl. 6. p. 135. — Peru.

D. cordata Engl. 6. p. 135. — ibid.

Dracontium longipes Engl. 6. p. 122. - Hylaea.

D. Pittieri Engl. 6. p. 122. — Costarica.

Heteropsis rigidifolia Engl. 5. p. 51. - Süd-Brasilien.

H. longispathacea Engl. 5. p. 53. - Hylaea.

Homalonema Lauterbachii Engl. apud Schum, et Lautb. 1. p. 61. — Kaiser Wilhelmsland.

H. Ridleyana Engl. 6. p. 123. — Herrenhausen.

H. crinipes Engl. 6. p. 124. — ibid.

H. (§ Eu. homalonema) Sarawakensis Ridley l. c. p. 172. - Borneo.

H. Borneensis Ridley l. c. p. 173. — ibid.

H. Havilandi Ridley I. c. p. 173. — ibid.

H. fasciata Ridley l. c. p. 174. — ibid.

H. ovalifolium (Schott sub Chamaecladon) Ridley l. c. p. 174. — ibid.

H. (§ Chamaecladon) paucinervia Ridley l. c. p. 175. — ibid.

H. intermedia Ridley l. c. p. 175. — ibid.

H. crassinervia Ridley l. c. p. 176. — ibid.

H. lancca Ridley l. c. p. 176. — ibid.

Hydrosme Gregoryana Engl. 2. p. 237. — Massaihochland.

H. Warneckei Engl. 2. p. 238. — Ober-Guinea.H. Forbesii Engl. 6. p. 123. — Sumatra.

H. aspera Engl. 6. p. 123. — Sum H. aspera Engl. 6. p. 123. — ibid

Monstera Pittieri Engl. 6. p. 116. — Costarica.

M. Fendleri Engl. l. c. p. 116. — Trinidad.

M. falcifolia Engl. l. c. p. 117. — Hylaea.

M. Sagotiana Engl. l. c. p. 117. — ibid.

M. peruviana Engl. l. c. p. 117. — Peru.

M. Uleana Engl. l. c. p. 118. — Hylaea.M. coriacea Engl. l. c. p. 118. — ibid.

M. epipremnoides Engl. l. c. p. 118. - Costarica.

M. gigantea Engl. l. c. p. 118. — ibid.

Philodendron (§ Pteromischum) obliquifolium Engl. 6. p. 125. - Süd-Brasilien.

Ph. chinchamayense Engl. 6. p. 125. — Peru.

Ph. (§ Baursia) Löfgrenii Engl. 6. p. 126. — Süd-Brasilien.

Ph. ellipticum Engl. l. c. p. 126. — Ecuador.

Ph. musifolium Engl. l. c. p. 126. — ibid.

Ph. (§ Polyspermium) juninense Engl. 6. p. 126. — Peru.

Ph. Ernesti Engl. l. c. p. 126. — Hylaea.

Ph. Traunii Engl. l. c. p. 127. — ibid.

Ph. huanucense Engl. l. c. p. 127. — Peru.

Ph. myrmecophilum Engl. l. c. p. 127. — Hylaea.

Ph. tarmense Engl. l. c. p. 128. — Südl. Anden.

Ph. riparium Engl. l. c. p. 128. — ibid.

Ph. quitense Engl. l. c. p. 129. -- Ecuador.

Ph. pilatonense Engl. l. c. p. 129. — ibid.

Ph. nanegalensc Engl. l. c. p. 129. — ibid.

Ph. (§ Oligospermium) bogotense Engl. l. c. p. 130. — Colombia.

Ph. validinervium Engl. l. c. p. 130. - Ecuador.

Ph. angustialatum Engl. l. c. p. 131. — Peru.

Ph. tenuipes Engl. l. c. p. 131. — Ecuador.

Ph. Uleanum Eugl. l. c. p. 131. — Hylaea.

Ph. Wittianum Engl. l. c. p. 132. - ibid.

Ph. pulchellum Engl. l. c. p. 132. — ibid.

Ph. oligospermum Engl. l. c. p. 132. — Bcuador.

Ph. densivenium Engl. l. c. p. 132. - Peru.

Ph. Weberbaueri Engl. l. c. p. 133. — ibid.

Ph. hastatum Engl. l. c. p. 133. - Ecuador.

Pinellia tuberifera Ten. var. Giraldiana Engler in Engl. Bot. Jahrb. XXXVI (1905). Beiblatt No. 82. p. 12. — Zentral-China.

Porphyrospatha crassifolia Engl. 6. p. 140. — Colombia.

Pothos ceylanicus Engl. 5. p. 24. — Ceylon.

P. scandens L. var. Zollingerianus (Schott pr. spec.) Engl. 5. p. 26. — Java.

P. seandens L. var. Helferianus Engl. 5. p. 26 = P. angustifolius Engl. — Südwestmalay. Prov.

P. longipedunculatus Engl. 5. p. 27 = P. Roxburghii de Vriese. — Java, Sumatra.

P. yunnanensis Engl. 5. p. 28. — Yunnan. P. ovatifolius Engl. 5. p. 40. — Philippinen.

P. philippinensis Engl. l. c. p. 315. — ibid.

P. Journe Ridley I. c. p. 188 — Pornec

P. longus Ridley I. c. p. 188. — Borneo.
P. pinnatus Blanco, ed. 1. 646; ed. 2. 450, non L. nach Mer

P. pinnatus Blanco, ed. 1. 646; ed. 2. 450, non L. nach Merrill 1. p. 90 wahr-scheinlich = Epipremnum medium Engl. — Philippinen.

P. inaequalis Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903). p. 47.
 — Panang.

P. ellipticus Ridley l. c. p. 48. — ibid.

P. grandispatha Ridley l. c. p. 48. — ibid.

Rhaphidophora Sarasinorum Engl. 6. p. 114. — Celebes.

Rh. Perkinsiae Engl. 6. p. 115. - Philippinen.

Rh. Copelandii Engl. 6. p. 115. — ibid.

Rh. Merrillii Engl. 6. p. 115. — ibid.

Rh. Warburgii Engl. 6. p. 116. — ibid.

Rhaphidophora falcata Ridley l. c. p. 198. - Siam.

Rh. migrescens Ridley l. c. p. 185. — Borneo.

Rh. elliptica Ridley l. c. p. 186. — ibid.

Rh. fluminea Ridley l. c. p. 186. — ibid.

Rhodospatha longipes Engl. 6. p. 114. — Colombia.

Rhynchopyle? Havilandii Engl. 6. p. 125. — Borneo.

Schismatoglottis bitaeniata Engl. 6. p. 124. — Celebes.

Sch. multiflora Ridley l. c. p. 181. - Borneo.

Sch. pulchra N. E. Br. apud Ridley I. c. p. 181. — ibid.

Sch. caulescens Ridley l. c. p. 182. — ibid.

Scindapsus falcifolius Engl. 6. p. 119. — Celebes.

Sc. rupestris Ridley I. c. p. 185. - Borneo.

Sc. Havilandi Ridley l. c. p. 185. — ibid.

Spathicarpa Burchelliana Engl. 6. p. 142. — Süd-Brasilien.

Spathiphyllum grandifolium Engl. 6. p. 119. — Colombia.

Sp. Huberi Engl. 6. p. 120. — Hylaea.

Sp. tenerum Engl. l. c. p. 120. — Peru.

Sp. quindinense Engl. l. c. p. 120. - Colombia.

Sp. laeve Engl. l. c. p. 120. — Costarica.

Stylochiton hostiifolium Engl. 2. p. 238. — Togo.

St. Warneckii Engl. 2. p. 239. — ibid.

St. cordifolium Engl. 2. p. 240. — Kilimandscharogebiet.

St. Weberbaueri Engl. 6. p. 110. - Peru.

St. Mathewsii Schott var. stipitatum Engl. 6. p. 110. - Ecuador.

St. flavescens Engl. l. c. p. 111. - Peru.

St. longifolium Engl. l. c. p. 111. — Ecuador.

St. Andreanum Engl. l. c. p. 111. — Colombia.

St. sessile Engl. l. c. p. 111. — Costarica.

St. latifolium Engl. l. c. p. 112. - Ecuador.

St. Sodiroanum Engl. l. c. p. 112. — ibid.

St. longipetiolatum Engl. l. c. p. 112. — ibid.

St. densiovulatum Engl. l. c. p. 112. — ibid. St. maximum Engl. l. c. p. 113. — Ecuador.

St. angosturense Engl. l. c. p. 113. — Colombia.

St. robustum Engl. l. c. p. 113. — Costarica.

St. crassifolium Engl. l. c. p. 114. - Peru.

Syngonium reticulatum Engl. 6. p. 140. - Ecuador.

S. hastifolium Engl. 6. p. 141. — Hylaea.

S. Yurimaguense Engl. 6. p. 141. - Peru.

S. Donnell-Smithii Engl. 6. p. 141. — Guatemala.

Typhonium fultum Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903). p. 45. — Selangor.

T. filiforme Ridley l. c. p. 45. — Perak.

Uleanum Engl. n. gen. in Engl. Bot. Jahrb. XXXVII. 1 (1905). p. 95. — Eine Art aus Hylaea.

U. sagittatum Engl. l. c. p. 95. — Hylaea.

Urospatha Tonduzii Engl. 6. p. 121. — Costarica.

U. Tuerckheimii Engl. l. c. p. 121. — Guatemala.

V. Löfgreniana Engl. l. c. p. 121. — San Paulo.

U. Edwallii Engl. l. c. p. 122. — ibid.

Xanthosoma daguense Engl. 6. p. 137. — Colombia.

X. brevispathaceum Engl. 6. p. 137. — Peru.

X. tarapotense Engl. 6. p. 138. — Ost-Peru.

X. Kerberi Engl. 6. p. 138. — Mexiko.

X. Yucatanense Engl. 6. p. 138. — Yucatan.

X. flavomaculatum Engl. 6. p. 139. — Colombia.

Zamioculcas zamiifolia (Lodd. sub Caladium) Engl. 5. p. 305 = Z. Loddigesii Schott. — Ostafrika,

Z. Boivinii Decrn. var. angustifoliolatus De Wild. in Bull. Soc. Bot. Belgique XL (1901). C. R. p. 66. — Loubunda.

Bromeliaceae.

Aechmea (Platyaechmeae) lavandulacea C. H. Wight in Bot. Mag. 1905. t. 8005.

— West-Indien, Grenada.

Bromelia ananas L., Blanco ed. 1. 230; ed. 2. 162 nach Merrill 1. p. 86 = Ananassa sativa Lindl. — Philippinen.

Glomeropitcairnia Mez nov. gen. 1. p. 232.

A Guzmania subordine distat ovario plus quam dimidio infero, unde ad Piteairnieas removetur. Piteairnieis tamen iterum dissocianda quia seminibus adest coma infera (ex integumentis prope micropylen positis prodiens) pappose dissoluta nec integra caudiformis,"

G. penduliflora (Griseb. sub Tillandsia, Wittm. sub Caraguata) Mez 1. p. 233.

G. erectiflora Mez 1. p. 233. — Venezuela.

Guzmania erateriflora Mez et Wercklé 1. p. 110. — Costarica.

G. strobilifera Mez et Wercklé 1. p. 110. -- ibid.

G. laxa Mez et Sodiro 1. p. 111. - Ecuador.

G. caulescens Mez et Sodiro 1. p. 112. — ibid.

G. fusispica Mez et Sodiro 1. p. 112. — ibid. G. columnaris Mez et Sodiro 1. p. 113. — ibid.

G. Sodiroana Mez 1. p. 114. — ibid.

G. Weberbaueri Mez 1. p. 114. — Peru.

G. elongata Mez. et Sodiro 1. p. 115. — Ecuador.

G. paniculata Mez 1. p. 116. — Peru.

Renealmia gracilis Blanco siehe Zingiberaceae.

R. lutea Johnston 3. p. 683. — Venezuela (Johnston n. 298).

Tillandsia cauliflora Mez et Wercklé 1. p. 100. — Costarica. T. fusco-guttata Mez 1. p. 101. — Peru.

T. sceptriformis Mez et Sodiro 1. p. 101. - Ecuador.

T. Ulei Mez 1. p. 102. — Peru.

T. singularis Mez et Wercklé 1. p. 103. — Costarica.

T. Weberbaueri Mez 1 p. 104. — Peru.

T. scorpiura Mez 1. p. 104. - ibid.

T. quadripinnata Mez et Sodiro 1. p. 105. - Ecuador.

T. cornuta Mez et Sodiro 1. p. 106. — ibid.

T. scaligera Mez et Sodiro 1. p. 107. — ibid.

T. laxissima Mez 1. p. 108. — Bolivia.

T. venusta Mez et Wercklé 1. p. 108. — Costarica.

T. lanata Mez. 1. p. 109. — Peru.

Burmanniaceae.

(Siehe auch Corsiaceae.)

- Apteria Ulei Schlechter in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905). p. 102
 Amazonas (Ule n. 5274.)
- Burmannia Novac-Hiberniae Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 73. Neu-Mecklenburg.
- B. amazonica Schlechter I. c. XLVII. p. 102. Amazonas (Ule n. 6124).
- B. polygaloïdes Schlechter l. c. XLVII. p. 103. ibid. (Ule n. 6121).
- B. Damazii Beauverd in Bull. Herb. Boiss 2. sér. V (1905). p. 948. Brasilien.
- B. oblonga Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903). p. 33. Penang.
- Thismia Winkleri Engl. in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII. 1 (1905). p. 89. Kamerun.
- Th. arachnites Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 44 (1905). p. 197.
 Malayische Halbinsel.

Butomaceae.

Centrolepidaceae.

Centrolepis inconspicua W. V. Fitzgerald in Proc. Lin. Soc. New South-Wales XXVIII (1903). p. 107. — Westaustralien.

Commelinaceae.

- Commelina (Eucommelina) Merkeri K. Schumann in Engl. Bot. Jahrb. XXXVI 2 (1905). p. 207. Massaisteppe.
- C. polygama Blanco, ed. 1. 25; ed. 2. 18, non Roth.: nach Merrill 1. p. 87 = C. benghalensis L. Philippinen.
- C. cristata L., Blanco. ed. 1. 281; ed 2. 163; nach Merrill l. c. p. 87 = Cyanotis cristata L. ibid.
- Cyanotis lanata Benth. var. lanuginosa K. Schumann l. c. p. 209. West-Usambara.
- Forrestia philippinensis Merrill 3. p. 5. Philippinen.
- F. gracilis Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903). p. 37 (= F. mollis Clarke). Insulinde.
- F. irritans Ridley, l. c. p. 38. Selangor.
- Lechea minor Blanco, ed. 1. 52; ed. 2. 35, non L.; nach Merrill 1. p. 87 = Pollia sorzogonensis Presl. Philippinen.
- Palisota orientalis K. Schum. l. c. p. 209. Ost-Usambara.
- Tradescantia Harbisoni Bush in Rep. Missouri Bot. Gard. XVI (1905). p. 100. Texas.
- Tr. difforme Bush, l. c. p. 101. ibid.
- Tr. geniculata Blanco, ed. 1. 232, non Jacq.; nach Merrill 1. p. 87 = Floscopa scondens Lour. Philippinen.
- Tr. discolor Smith, Blanco, ed. 1. 282; ed. 2. 163; nach Merrill I. c. p. 87 = Rhaeo discolor Hance. ibid.
- Zygomenes cristata (L. sub Commelina) W. F. Wright in Safford 1. p. 404 (= Cyanotis crist. D. Don. = Tradescantia crist. L.).

Corsiaceae.

Von Schlechter in den Nachträgen zu der Flora der Deutschen Schutzgebiete in der Südsee von Schumann und Lauterbach ebenso wie früher schon von Beccari von den Burmanniaceae abgetrennt.

Corsia torricellensis Schltr. apud Schum. et Lautb. 1 p. 74. — Kaiser Wilhelmsland.

Cor. unguiculata Schltr. l. c. p. 74. — ibid.

Cyclanthaceae.

Cyperaceae.

Carex ecuadorica G. Kükenthal in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1904). p. 7 (= C. Douglasii Griseb. non Boot). — Ecuador, wie folg.

C. Sodiroi Kük. l. c. p. 7.

C. gembonensis C. B. Clarke in Journ, Linn, Soc. London XXXVII (1904). p. 10.
— Java.

var. \$\beta\$ timorensis l. c. — Timor.

- C. Rafflesiana Boot var. β tenuior l. c. (= C. virgata Miq., non Hook, f, = C. bengalensis var. β virg. Boeck. = C. vesiculosa? Boot.). Java, Sumatra, Molukken.
- C. scaberrima (Boeck. pro var. sub C. bengalensis) C. B. Clarke l. c. p. 10. Luzon.
- C. spatiosa Boot var. 3 bogorensis C. B. Clarke l. c. p. 12 (= C. indica Miq., non L. = Xerotes latifolia Hasskarl ms.). Java.
- C. neo-guinensis C. B. Clarke l. c. p. 12. Neu-Guinea.
- C. saturata l. c. (= C. filicina Stapf). Borneo.
- C. Havilandi C. B. Cl. l. c. p. 13 (= C. hypsophila Stapf). ibid.
- C. turrita l. c. Philippinen.
- C. sumatrensis 1. c. Sumatra.
- C. borneensis l. c. p. 14 (= C. fusiformis Stapf). Borneo.
- C. Loheri l. c. Philippinen.
- C. madocrensis l. c. p. 15. Java.
- C. Argyi Léveillé et Vaniot in Bull. Soc. Agric., Sci. et Arts de la Sarthe LX (1905). p. 78; Fedde, Rep. II (1906). p. 172.
- C. Cavateriei Léveillé et Vaniot l. c. p. 79.
- C. Turczaninowiana Meinh. var. Beaurepairaei Léveillé et Vaniot l. c. p. 79; Fedde l. c. p. 172. — Kiangsu, wie die folg.
- C. Yabei Léveillé et Vaniot l. c. 79; Fedde l. c. p. 172.
- C. glauca var. pubicarpa Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 320. Montenegro.
- C. Olbiensis f. angustifolia, Rohl, l. c. p. 820. ibid.; soll nach Rohlena in Fedde, Rep. I (1905). p. 38 gestrichen werden.
- C. praecox Schreb. f. gracilis P. Junge, In Schleswig-Holstein beobachtete Formen und Hybriden der Gattung Carex in: Verh. Naturw. Ver. Hamburg 3. F. XII (1905). p. 3. — Schleswig-Holstein, wie die folgenden.
- C. paniculata L. f. sterilis Junge l. c. p. 4.
- XC. limnogena Appel (C. paradoxa X diandra Asch. et Gräbn.) f. superparadoxa Junge und f. superdiandra Junge 1. c. p. 5.
- XC. microstachya Ehrh. (C. dioica X canescens) f. superdioica Junge l. c. p. 6 und f. supercanescens Junge l. c. p. 7.

- Carex Schuctzeana Figert (C. paradoxa × canescens) f. supercanescens Kükenth. in litt. et f. superparadoxa Kük. in litt. apud Junge l. c. p. 8.
- C. gracilis Curt. var. approximata Kük, in litt. apud Junge l, c. p. 10. f. furcata Junge l, c. p. 11.
- C. peraffinis Appel (C. caespitosa × Goodenoughii) f. supercaespitosa Junge et f. supergoodenoughii Junge l. c. p. 14.
- C. Timmiana (C. Good. X trinervis) Junge l. c. p. 14.
- C. rostrata Stokes f. umbrosa Junge l. c. p. 19. f. m. furcata Junge l. c. p. 20.
- c. riparia Curt. f. m. furcata J. Schmidt apud Junge l. c. p. 21.
- f. m. multifurcata J. Schmidt apud Junge l. c. p. 21. C. lasiocarpa Ehrh. f. robusta Junge l. c. p. 21.
 - f. stricta Junge l. c. p. 22.
- C. Schmidtiana Junge I. c. p. 22 (C. Pseudocyperus × rostrata Thorstenson).
 f. superpseudocyperus Junge I. c. p. 22, et f. superrostrata Junge I. c. p. 23.
- C. pseudo-diandra Waisb. 1. p. 72. West-Ungarn.
- C. tomentosa L. f. pallida et f. approximata Waisb. 1. p. 73. ibid.
- C. pilulifera L. f. laxa, f. refracta, f. pedunculata Waisb. 1. p. 73. ibid.
- C. montana L. var. rigida Waisb. 1. p. 73. ibid.f. bifurcata Waisb. 1. p. 73. ibid.
- C. Fritschii f. marginata Waisb. 1. p. 74. ibid.
- ×C. Ginsiensis (C. montana × pilulifera) Waisb. l. c. p. 74 (= C. Fritschii var. oxystachya Waisb.). ibid.
- C. ornithopoda Willd. f. maior Waisb. l. c. p. 75. ibid.
- XC. Castriferrei (C. perornithopoda X digitata) Waisb. l. c. p. 75. ibid.
- C. vesicaria L. var. rostrataeformis Waisb. l. c. p. 76. ibid.
- C. hirta L. var. aquatica Waisb. l. c. p. 76. ibid. f. nana Waisb. l. c. p. 76. ibid.
- C. capillaris var. nana (nom. nudum) Steiger in Verh. Schweiz. Naturf. Ges.. Winterthur. LXXXVII (1905). p. 55. — Adulagebiet.
- C. Goodenovii var. androgyna (nom. nud.) Steiger l. c. p. 55. ibid.
- C. Wolteri (C. pseudoeyperus L. × vesicaria L.) R. Gross in Allg. Bot. Zeitschr. XI (1905). p. 23. West-Preussen.
- C. Underwoodii N. L. Britton in Torreya V (1905). p. 10. Nordamerika.
- C. peucophila Holm apud Rose 1. p. 290. p. LXIII (= C. pinetorum Liebmann).

 Mexico.
- C. rhynchachaenium C. B. Clarke apud Merrill 3. p. 5. Philippinen.
- C. remota L. subsp. Rochebruni (Franch. et Sav.) Kükenth. var. enervulosa Kükenth. apud Diels 2. p. 7. Nord-China.
- C. brunnea Thunb. f. simplex Kükenth. apud Diels l. c. p. 8. Nord-China.
- C. trappistarum Franch. var. obtegens Kükenth. apud Diels l. c. p. 8. Nord-China.
- C. capilliformis var. major Kükenth. apud Diels l. c. p. 9. ibid.
- C. grandiligulata Kükenth. apud Diels l. c. p. 9. ibid.
- C. scabrirostris Kükenth. apud Diels l. c. p. 9. ibid.
- C. thibetica Franch. var. minor Kükenth. apud Diels l. c. p. 10. ibid.
- C. Giraldiana Kükenth. apud Diels l. c. p. 10. ibid.
- C. pauciflora Lightf, var. elatior Kükenthal et Schuster in Mitt. Bayr. B. G. (1905).
 p. 449; ferner in Fedde, Rep. nov. spec. II (1906). p. 1°5. Garmisch.
- C. mira Kükenth. in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 1161. Japan.

- Carex kattaeana Kükenth. l. c. p. 1161. ibid.
- C. scitaeformis Kükenth. l. c. p. 1162. ibid.
- C. Warburgiana Kükenth. l. c. p. 1162. ibid.
- C. odontostoma Kükenth, l. c. p. 1162. ibid, var. β variegata Kükenth, l. c. p. 1163. ibid.
- C. hirtifructus Kükenth. l. c. p. 1163. ibid.
- C. fimbriata × sempervirens Kükenth. l. c. p. 1163. Süd-Schweiz.
- C. Gandogeri Lévl. et Vnt. in Bull. Acad. Inter. Geog. Bot. XV (1905). p. 184.
 Spanien.
- C. clavaeformis Hoppe var. Lemaniana Christ in Ann. Conserv. et Jard. Bot. Genève IX (1902). p. 154. Savoyen.
- C. glauea Murr var. subustulata Christ l. c. p. 155. ibid.
- C. flaeca Schreb. var. ehlorocarpa Keller apud Schröter in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XIV (1904). p. 116; Fedde, Rep. II (1906). p. 149. Blegnotal.
- Cladium gaudichaudii W. F. Wight apud Safford 1. p. 230 (= Baumea mariscoides Gaud. = Cladium marisc. Villar.)
- Cl. (Baumea) colpodes Laut. apud Schum. et Lautb. 1. p. 59. Kaiser-Wilhelmsland.
- Cyathochaete teretifolia W. V. Fitzgerald in Proc. Lin. Soc. New South Wales XXVIII (1903). p. 109. Westaustralien.
- Cyperus nevadensis Boiss, et Reut. var. minuta Briq. 2 p. 116 (= C. Oederi f. minuta Fouc. et Rotg., C. nevadensis var. nana Christ). Corsica.
- C. glomeratus \times glaber Jegorowa in Act. Hort. Bot. Jurjev. III (1902). p. 181; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 186. Taurien.
- Eleocharis platypus C. B. Clarke in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1904). Beibl. 78.
 p. 3. Ecuador.
- E. plantaginoidea (Rottb. sub Seirpus) W. F. Wright apud Safford 1. p. 268 (= Sc. plantagineus Retz. = Eleoch. plantaginea R. Br.).
- E. erythrochlamys Miq. var. β Wichurai (Boeckl.) Makino in Bot. Magazin Tokio XIX (1905). p. 16 (= Heleocharis Wichurai Boeckl.). -- Japan.
- Elynanthus antarcticus (Hook. f. sub Chactospora) Macloskie 1. p. 267. S.-Chile, Magellan. Str.
- E. laxus (Hook, f. sub Ch.) Macl, l. c. p. 267. S.-Chile, Patagonien?
- Eriophorum latifolium Hoppe f. perlanatum Waisb. 1. p. 77. West-Ungarn.
- E. (? Vaginata) Chamissonis C. A. Meyer var. albidum Fernald in Rhodora vol. VII. No. 77. p. 84 (1905) (= E. russcolum var. albidum F. Nyl., E. russcolum var. candidum Norman). Nordamerika.
- E. Callitrix Chamisso var. erubescens Fernald l. c. p. 85. Neufundland.
- E. opacum Fernald l. c. p. 85 (= E. vaginatum var. opacum Björnst.). Nordamerika.
- E. (§ Phyllanthella) graeile Koch var. caurianum Fernald l. c. p. 87. Nordamerika.
- E. viridi-carinatum Fernald I. c. p. 89 (= E. polystachyum Pursh, E. latifolium β viridi-earinatum Engelm., E. polystachyon var. latifolium Gray, non E. latifolium Hoppe). ibid.
- E. viridi-carinatum var. Fellowsii Fernald l. c. p. 91 (= E. polystachyon var. Vaillantii Fernald. ibid.
- Exochogyne C. B. Clarke nov. gen. in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905). p. 101. "Genus inter *Cryptangieas* ordinandum".
- E. amazonica C. B. Cl. l. c. p. 101. Amazonas.

Fimbristylis fuscoides C. B. Clarke in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 719: ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 128. — Borneo.

Fuirena cylindrica Bush in Rep. Missouri Bot. Gard. XVI (1905). p. 91. — Neu-Mexico

F. ciliata Bush I. c. p. 97. — Texas.

Kyllinga triceps Blanco, ed. 1. 34; ed 2. 23, non Vahl.; nach Merrill 1. p. 90 =K. monocephala Rottb. — Pillippinen,

Mapania longispica Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 44 (1905). p. 205. — Malayischer Archipel.

M. valida Ridley I. c. p. 205. — ibid.

M. montana Ridley I. c. p. 206. — Borneo.

M. triquetra Ridley I. c. no. 41 (1903). p. 51. — Insulinde.

Rynchospora locuples C. B. Clarke in Engl. Bot, Jahrb. XXXIV (1904). p. 5.
— Ecuador, wie folgende.

R. macrochaeta Steud. 3 Jamesonii C. B. Cl. p. 5.

R. ecuadorensis C. B. Cl. p. 5.

R. corymbosa (L. sub Scirpus) W. F. Wight apud Safford 1. p. 366 (= R. aurea Vahl).

R. Umemurae Makino var. Hattoriana Makino in Bot. Magazin Tokio XIX (1905). p. 17. — Japan.

Schoenus caespititius W. V. Fitzgerald in Proc. Linn, Soc. New South Wales XXVIII (1903), p. 110. — Westaustralien.

Sch. laevigatus W. V. Fitzg. l. c. p. 111. — Westaustralien.

Sch. laxus W. V. Fitzg. l. c. p. 111. - Westaustralien.

Sch. Andrewsii W. V. Fitzg. l. c. p. 112. — Westaustralien.

Scirpus Holoschoenus L. f. monocephalus Waisb. 1. p. 77. — West-Ungarn.

Sc. setaceus L. f. stolonifera Semler in Mitt. B. B. G. (1906). p. 496; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 101. — Erlangen.

Se. (Monostachyi) pseudo-fluitans Makino in Bot. Magazin Tokio XIX (1905). p. 28. — Japan.

Sc. niloticus Blanco ed., 1. 33; ed. 2. 23, non Gmel.: nach Merrill 1. p. 91 (= Fimbristylis miliacea Vahl). — Philippinen.

Se. Japonicus (Maxim. sub Eriophorum) Fernald in Rhodora VII (1905). p. 130.— Japan.

Scirpus Wardianus Drummond in Journ. As, Soc. Bengal LXXIII (1904). p. 147.

— Beludschistan.

Stenophyllus Carteri Britton in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 420. — Subtrop. Florida.

Dioscoreaceae.

Dioscorca bolojonica Blanco, ed. 1. 800; ed. 2. 551. — Siehe Pucraria phaseoloides Benth. Leguminosarum!

D. birmanica Prain et Burkill in Journ. Asiat. Soc. Bengal LXXIII. part. II. no. 4 (1904). p. 185; in Fedde, Rep. nov. spec. I (1905). p. 59. — Birma.

D. yunnanensis Pr. et B. l. c. p. 186; in Fedde, l. c. p. 60. — Yunnan.

D. Prazeri Pr. et B. LXXIII. part. II. suppl. p. 2; in Fedde l. c. p. 61. — Nord-Birma.

D. sikkimensis Pr. et B. l. c. p. 3; in Fedde l. c. p. 61. — Ost-Himalaya.

D. panthaica Pr. et B. l. c. p. 6; in Fedde l. c. p. 64. — Yunnan.

D. Yokusai Pr. et B. l. c. p. 10; in Fedde l. c. p. 63. - Japan.

Dioscorea enneaneura Pr. et B. l. c. p. 11; in Fedde l. c. p. 64. — Zentral-China.

1). papillaris Blanco, ed. 1. 801; ed. 2. 552; nach Merrill 1. p. 86 wahrscheinlich = D. sativa L. — Philippinen.

D. triphylla Blanco ed. 1. 799; ed. 2. 551, non L.; nach Merrill l. c. p. 86 = D. daemona Blume. — ibid.

D. birmanica Prain et Burkill in Journ, Asiat. Soc. Bengal LXXIII (1904).
p. 185. — Birma.

D. yunnanensis l. c. p. 186. — Yunnan.

D. tugui Blanco, ed. 1. 800; D. sativa Blanco, ed. 2. 551, non L.; nach Merrill
1. p. 87 = D. fasciculata Roxb. — Philippinen.

D. tennifolia Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1908). p. 34.
 — Singapore.

Eriocaulonaceae.

Flagellariaceae.

Joinvillea malayana Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 44 (1905).p. 199. — Malayischer Archipel.

Gramineae.

Agropyrum fuegianum (Speg. sub Triticum) Macloskie 1. p. 245. — W.-Fuegia.

A. magellanicum var. secundum (Presl pro spec.) Macl. l. c. p. 247. — S.-Patag., Fuegia, Magellan.

A. incrustatum Adamovic ex Denksch. Wien 1. p. 119. — Macedonien.

4. tenerum var. trichocoleum Piper in Bull. Torr. Bot. Club. XXXII (1903).
 p. 596 (= A. tenerum ciliatum Scribn. et Smith). — Nordamerika.

A. tenerum var. magnum (Scribn. et Smith) Piper l. c. p. 546 (= A. pseudorepens magnum Scribn. et Smith). — ibid.

A. pungens (Pers.) R. et Sch. var. b athericum (Link sub Triticum) Henriques in Bol. Soc. Brot. XX (1905). p. 167 (A. pungens var. longearistatum Hack.)
 — Mittel- und Südeuropa.

Agrostis*) criantha Hackel apud Schinz 1. p. 172. — Transvaal.

A. canina L. var. g. setaciformis Waisb. 1. p. 67 (= v. caespitosa Waisb. in Östr. Bot. Zeitschr. 1899. p. 66). — West-Ungarn.

var. h. micrantha l. c. p. 68. - ibid.

A. Castriferrei l. c. p. 68. — ibid.

A. alba L. var. angustata Hackel apud Murr. 1. p. 51. — Süd-Tirol.

A. alba L. var. aurea Domin in Fedde, Rep. I (1905). p. 15. — Erzgebirge.

A. alba L. subsp. maritima Lamk. var. β Langei Hackel ex Henriques in Bol. Sod. Brot. XX (1905). p. 42 (= A. vulgaris β frondosa Lange). — Portugal.

A. vulgaris With. var. contracta Hackel et Henriques l. c. p. 45. — Portugal.

Aira caespitosa L. var. compacta Waisb. 1. p. 69. - West-Ungarn.

A. scoparia Adamovic ex Denksch. Wien 1. p. 117. - Macedonien.

Alopecurus Bornmülleri Domin in Fedde, Rep. I (1965). p. 4. — Palästina.

A. criticus Trin. var. submuticus Rohl. in Sitzb. Kgl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1902. p. 22; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 24. — Montenegro.

Andropogon Sorghum var. colorans Pilger in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin IV (1904). p. 146. — Togo, wie die folgenden.

var. pendulus l. c. p. 147.

var. inhonestus l. c. p. 147.

^{*)} Siehe auch Nachtrag am Schlusse.

- Andropogon (Arthrolophis) Matteodanum Chiovenda in Ann. di Bot. II (1905).p. 365. Colon. Eritrea.
- A. contortus L., Blanco, ed. 1. 38; ed. 2. 26 nach Merill 1. p. 91 (= Heteropogon contortus (L.) R. et S.) Philippinen.
- A. nardus Blanco, ed. 1. 39; ed. 2. 27, non L.; nach Merrill l. c. p. 91 = A.. squarrosus L. ibid.
- Anthoxanthum pauciflorum Adamovic ex Denksch. Wien 1. p. 116. Macedonien.
- Aristida Pennei Chiovenda in Ann. di Bot. II (1905). p. 366. Colon. Eritrea.
- A. Adscensionis L. var. α argentina Hackel apud Stuckert 1. p. 88. Argentinien, wie die folgenden.
 - var. 3 laevis Hackel l. c. p. 89.
 - var. y scabrifolia Hackel l. c. p. 89.
 - var. & modesta Hackel I. c. p. 89.
 - var. ε coerulescens Hackel (Desf. pro spec.) l. c. 90. subv. condensata Hackel l. c. p. 91.
- A. cordobensis Hackel I. c. p. 91.
- A. Spegazzinii Arch. var. a genuina Hackel l. c. p. 93.
 - var. 3 abbreviata Hackel l. c. p. 94.
 - var. y pallescens Hackel l. c. p. 94.
- Arundinella lasiostoma var. hirsutissima Pilger apud Schum. et Lautb. 1. p. 56 — Neu-Guinea.
- Arundinaria setifera Pilger in Fedde, Rep. I (1905). p. 145. Peru.
- A. humillima Pilger in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLII (1905). p. 100. Peru.
- Arundo tecta Blanco, ed. 1. 48; ed. 2. 33, non Walt.; nach Merrill 1 p. 93 = Phragmites communis Trin. Philippinen.
- Atropis convoluta Griseb. var. subscariosa Hackel in Arb. Bot. Have Kobenhavn XII (1903). p. 172. Pamir.
- Avena Hackelii J. Henriqu. in Bot. Soc. Brot. XX. 1905, p. 87. Portugal.
- A. pubescens Huds. var. stenophylla Domin in Fedde, Rep. I (1905). p. 16. Böhmen.
- A. striata Michx. f. albicans M. L. Fernald in Rhodora vol. VII. No. 83. p. 244 (1905). Nordamerika.
- Bambus pungens Blanco, ed. 1. 270; B. arundo Blanco, ed. 2. 188 nach Merrill
 1. p. 98; wahrscheinlich gleich Bambusa arundinacea Willd. Philippinen.
- B. diffusa Blanco, ed. 1. 269; ed. 2. 187; nach Merrill I. c. p. 93 = Dinochloa diffusa (Blanco) Merrill. Philippinen.
- Bambusa papuana (Lautb. et K. Sch. sub Arundinaria) K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 59. Kaiser Wilhelmsland.
- B. magica Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 44 (1905). p. 208. Malayischer Archipel.
- B. elegans Ridley I. c. p. 209. ibid.
- Brachypodium pinnatum P. Beauv. var. villosissimum Domin in Sitzb. Böhm. Akad. Wiss. Prag 1904. no. XVIII. p. 72; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 131. Böhmen.
- Bromus asper Murr var. grandis Velen. 1 (1902). p. 18. Bulgarien.
- Br. racemosus L. var. tenuis Waisb. 1. p. 71 (B. hordaceus L. var. leptostachys Waisb. non Pers.). West-Ungarn.

- Bromus sterilis L. var. oligostachyus Ascherson et Graebner, Synopsis II. 1901. p. 592. — Schlesien.
- Br. macrantherus Hackel in litt. apud J. Henriqu. in Bot. Soc. Brot. XX (1905). p. 145. — Portugal.
- Br. unioloides H. B. K. var. montanus Hackel apud Stuckert 1. p. 144. Argentinien.
 - var. brevis (Steud. pro spec.) Hackel apud Stuckert 1. p. 144 (= Ceratochloa brevis Steud.). Argentinien.
- Br. japonicus Thunb. var. porrectus Hackel in Mag. bot. Lapok II (1903). p. 58 bis 62 (= Br. patulus var. polymorphus Griseb., Br. patulus var. transsylvanicus Auerswald). — Europa.
 - var. Chiapporianus (De Notaris sub Serrafalcus) Hackel l. c. p. 62 (== B. jap. var. velutinus Aschers. et Graebner). Kroatien.
- Br. japonicus Thunb. var. umbrosa Hackel in Arb. bot. Have Kobenhavn XII (1903). p. 176. Pamir.
- Calamagrostis Ameghinoi (Speg. sub Deyeuxia) Macloskie 1. p. 193. S.-Patagonien.
- C. freticola (Speg. sub Dey.) Macl. 1. p. 194. Fuegia, Magellan.
- C. patagonica (Speg. sub Dey.) Macl. 1. p. 195. Chubut.
- C. rosea (Gris. sub Agrostis) Hackel apud Stuckert 1. p. 109. Argentinien.
- C. villosa Mutel var. pseudolanceolata Domin in Fedde, Rep. I (1905). p. 15. Erzgebirge.
- C. pappophorea Hackel in Ann. Cons. et Jard. bot. Genève VII et VIII. (1904). p. 325. — Turkestan.
- C. Emodensis Gris, var. breviseta Hackel in Arbejd. bot. Have Kobenhavn no. XII (1903). p. 167. — Pamir.
- C. compacta (Munro sub Deycuxia) Hackel l. c. p. 167. ibid.
- Catapodium Ioliaceum (Huds.) Link subsp. syrticum Parette et Murb. apud Murb.

 p. 73. tab. XX. fig. 7, 8. Nordafrika von Ost-Tunes bis zur Cyrenaica.
- Cenchrus viridis Spreng. in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 720. Siam.
- C. hexaflorus Blanco, ed. 1. 86; ed. 2. 24; nach Merrill 1. p. 91 = Pennisetum macrostachyum Brongn. Philippinen.
- Chaetochloa glauca var. aurea (Hochst. pro spec. sub Setaria) W. F. Wight apud Safford 1. p. 223 (Setaria glauca var. aurea K. Schum.).
- Chloris distichophylla Lag. var. β argentina Hackel apud Stuckert 1. p. 113. Argentinien.
- Chusquea depauperata Pilger in Fedde, Repertorium I (1905). p. 149. Peru, wie die folgenden.
- Ch. inamoena Pilger l. c. 150.
- Ch. picta Pilger l. c. 151.
- Ch. polyclados Pilger l. c. 147.
- Ch. pubispicula Pilger l. c. 148.
- Ch. ramosissima Pilger l. c. 149.
- Ch. straminea Pilger l. c. 147.
- Ch. simplicissima Pilger l. c. 145.
- Ch. tarmensis Pilger I. c. 151.
- Ch. Weberbaueri Pilger l. c. 146.
- Coix lachryma L., Blanco, ed. 1. 688; ed. 2. 478; nach Merrill 1. p. 91 = C. lachryma-jobi L. Philippinen.

Cynosurus cristatus f. gracilis Waisb. 1. p. 71. — West-Ungarn.

Cyperus paniculatus Blanco, ed. 1. 32; ed. 2. 22, non aliorum, nach Merrill 1. p. 93 = Eragrostis tenella R. et S. — Philippinen.

Dactylis glomerata L. var. spiciformis Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII.—VIII. p. 120. — Algier.

Danthonia provincialis DC. var. b. elata Waisb. 1. p. 69. — West-Ungarn.

Dendrocalamus pendulus Ridley I. c. p. 210. — Malayischer Archipel.

Deschampsia antarctica (Hook, f. sub Aira) Macloskie 1. p. 200 (Airidium clegantulum Stend.). — Magellan, Fuegia, Falklandsinseln, Kerguelen, Süd-Shetlandsinseln, S. Georgia.

D. grandiflora (Nees sub Aira) Macl. l. c. p. 201. - Fuegia.

D. Kingii (Hook, f. sub Aira) Macl. l. c. p. 202. Fig. 38. — Magellan, W.-Patag., Fuegia.

D. parvula (Hook. f. sub Aira) Macl. l. c. p. 202. — Patagonien, Fuegia, Kap Horn.

D. caespitosa P. B. f. montenegrina Rohl in Sitzb. Kgl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1903. no. XVII. p. 60; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 33. — Montenegro.

D. caespitosa P. Beauv. var. pseudoflexuosa Domin l. c. p. 64; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 130. — Böhmen.

D. alpicola Rydb. 1. p. 601 (== D. caespitosa alpina Vasey). — Rocky-Mountains, Colorado.

Dinochloa montana Ridley l. c. p. 210. — Malayischer Archipel.

Diplachne mendocina (Phil. sub Ipnum) Macloskie 1. p. 214. — Patagonien.

Distichlis stricta (Torr. sub Uniola) Rydb. 1. p. 602 (= D. maritima stricta Thurber, D. spicata stricta Scribn.). — Rocky-Mountains,

Eatonia robusta (Vasey) Rydb. 1. p. 602 (= E. obtusata robusta Vasey). — Rocky-Mountains.

E. intermedia Rydb. l. c. p. 602. — Colorado.

Elymus strigosus Rydb. 1. p. 609. — ibid.

E. villiflorus Rydb. l. c. p. 609. — ibid., Alberta.

E. lanatus Korshinski var. canus Hackel in Arb. bot. Have Kobenhavn XII (1903). p. 178. — Pamir.

Epicampes arundinacea (Trin.) Hackel apud Stuckert 1. p. 107 (= Vilfa rigens Trin. = Sporobolus rigens Desv. = Diachyrium arundinaceum Gris.) — Argentinia.

Eragrostis pilosa (L.) P. de Beauv. var. delicatula (Trin. pro spec.) Hackel apud Stuckert 1. p. 133. — Argentinia.

E. ciliaris (L.) Link var. latifolia Hackel in Denkschr. Ak. Wien LXXVIII (1905). p. 403. — Sambesi.

E. distans Hackel 1. p. 81. - Philippinen.

Festuca ovina var. pseudo-varia Volkart apud Schröter in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XIV (1904). p. 115; Fedde, Rep. II (1906). p. 148. — Schweiz.

F. ovina L. subsp. transtagana Hackel in Bot. Soc. Brot. XX (1905). p. 183. — Portugal.

subsp. infesta (Hackel) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 121 (= Festuca infesta Hackel). — Algier.

F. Earlei Rydb. 1. p. 608. — Colorado.

F. ingrata (Hack.) Rydb. l. c. p. 608 (= F. ovina ingrata Hack.). — Rocky-Mountains.

Festuca minutiflora Rydb. l. c. p. 608. — Colorado, Californien.

F. bromoides L. var. β Broteri (Boiss, et Reut. sub Vulpia) Henriques in Bolet.
 Socied. Brot. XX (1905). p. 138 (= F. hybrida Brot., Vulpia sciuroides
 Gm. var. logearistata Willk, et Lange). — Europa, Nordafrika.

F. Lachenalii Spen. var. b. tenuicola (Lois.) Henriques l. c. p. 139 (= F. Lachenalii var. y aristata Koch, Triticum tenuicolum Lois., Nardurus Lachenalii var. 3 aristatus Boiss.). — Südeuropa.

Graphephorum Shearii (Scribn. sub Trisetum) Rydb. 1. p. 602 (= Trisetum argenteum Scribn.). — Rocky-Mountains.

Guadua Weberbaucri Pilger in Fedde, Rep. I (1905). p. 152. - Peru.

Gynerium pilosum (Hackel) Macloskie 1. p. 213 (= Arundo Cortaderia var. pilosa Hackel). — Patagonia.

Holcus saccharatus L., Blanco, ed. 1. 47; ed. 2. 32; nach Merrill 1. p. 92 = Sorghum saccharatum (L.) Pers. var. — Philippinen.

Hordeum pratense var. Brongniarti Macloskie 1. p. 251 (= H. secalinum var. chilense Brongn., nec Desv.). — Valdivia, Chubut.

H. murinum L. var. leporinum (Link pro spec.) J. Henriq. in Bull. Soc. Brot. XX (1905). p. 176 (= H. minimum β major Gr. et Godr.). — Portugal.

H. maritimum With. var. Gussonianum (Parl. pro spec.) Henriques l. c. p. 178
 (= H. secalinum Guss., H. secalinum annuum Willk.). — Südeuropa.

Isachne grisea K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1, p. 57. — Kaiser Wilhelmsland. I. paueistora Hackel 1. p. 80. — Philippinen.

I. sylvestris Ridley l. c. p. 206. — Malayischer Archipel.

Ischaemum laeve Ridley l. c. p. 207. - Singapore.

Koeleria montana Dalla Torre var. gracilescens Domin, Fragmente zu einer Monographie der Gattung Koeleria in Ung. Bot. Bl. III (1904). p 258. — Bulgarien, Montenegro, Süd-Ungarn.

K. transsilvanica Schur. var. tenuipes Schur. f. discolor Degen in sched. et f. hirsuta Domin l. c. p. 259. — Ungarn.

K. eriostachya Panč. var. carniolica (Kerner pro spec.) Domin l. c. p. 261. — Südost-Alpen.

K. gracilis Pers. var. typica Domin l. c. p. 265 cum f. lanata et f. glabrescens Domin l. c. p. 266. — Mittel- und Osteuropa.

var. gypsacea Domin l. c. p. 266. — Harz.

var. leiophylla (Hackel) Domin 1. c. p. 267. — Böhmen, Ungarn, Bulgarien,

var. colorata (Heuff pro var. sub K. crist.) Domin l. c. p. 268. — Ungarn, Montenegro.

var. Borbasii Domin I. c. p. 269. — Ungarn.

var. depauperata Domin l. c. p. 269. — Böhmen.

var. latifolia Domin l. c. (= K. pseudoglauca Borbas, non Schur.). — ibid.

K. nitidula Velen, var. obscura (Velen.) Domin l. c. p. 272 (= K. gracilis var. obscura Velen. = K. crist. 3 grandiflora auct. pro. p., vix Boiss.). — Balkanhalbinsel, Kurdistan.

K. glaucovirens Domin l. c. p. 273 (= K. rigidula Simonk., non Steudel). — Südosteuropa, gem. Asien.

var. 2. macrantha Domin I. c. p. 274. — Transsilvanien.

var. 3. pseudoglauca (Hackel sub K. crist.) Domin l. c. p. 274. — Taurien.

var. 4. Jankae Domin l. c. (= K. glabra Janka). — Österreich-Ungarn.

var. 5. macedonica Domin l. c. — Macedonien. [Rumänien. K. Degeni Domin l. c. p. 275 (= K. brevis Brandza, non Steven). — Ost-

Koeleria caudata Link var. algeriensis Domin l. c. p. 277. - Algier.

K. splendens Presl subsp. grandiflora Bertol. var. pyramidata Domin l. c. p. 277.
 — Istrien, Sicilien.

subvar. elongata Domin l. c. p. 278. — Montenegro.

subvar. fallacina Domin l. c. — Kroatien, Montenegro.

var. genuina Domin forma colorata Domin 1. c. — Bosnien.

forma interrupta Domin l. c. — Montenegro, Dalmatien.

forma humila Domin l. c. p. 279. — Nordwest-Balkanbalbinsel.

var. pseudorigidula Domin I. c. p. 279. — Balkanhalbinsel.

subsp. subcaudata (Aschers. et Gräb.) Domin l. c. p. 279. — Nordwest-Balkanhalbinsel.

subsp. canescens (Vis.) Domin l. c. p. 280. — ibid.

K. pubescens P. Beauv. f. pinguis Domin l. c. p. 831. — München. subsp. Cossoniana Domin l. c. p. 331. — Algier.

K. phleoïdes Pers. var. pseudolobulata Degen et Domin l. c. p. 335; Fedde, Rep. I (1905). p. 142. — Mittelmeergeb.

K. Alboffii Domin l. c. p. 344; Fedde, Rep. I (1905). p. 142. — Kaukasus.

K. gracilis Perr. var. cenisia Domin l. c. p. 346; Fedde, Rep. I (1905). p. 143.
 — Mont Cenis.

var. obscura Velen. in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. math.-naturw. Klasse Prag (1903). no. XXVIII. p. 26; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 137. — Bulgarien.

K. asiatica Domin in Bull. Herb. Boiss, 2. sér. V (1905). p. 947. — Asien.

K. tokiensis Domin l. c. p. 948. — ibid.

K. britannica Druce in Journ, of Bot. XLIII (1905). p. 356. — England.

K. pubescens P. Beauv. var. Salzmanni (Boiss. et Reuter) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 119 (= K. Salzmanni Boiss. et Reut., K. pubescens var. longearistata Coss., K. hispida Salzm.). — Nördl. Afrika.

K. Simonkayi Adamovic ex Denkschr. Wien 1. p. 118. - Macedonien.

Lolium Trabuti Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 123. — Algier.

Muhlenbergia cuspidata (Torr. sub Vilfa et Wood sub Sporobolus) Rydb. 1. p. 599. — Rocky-Mountains. [— ibid.

M. Richardsonis (Trin. sub Vilfa) Rydb. l. c. p. 600 (= ? Agrostis brevifolia Nutt.).

M. simplex (Scribn. sub Sporobolus) Rydb. l. c. p. 600. — ibid.

M. filiformis (Thurber) Rydb. l. c. p. 600 (= Vilfa depauperata filiformis Thurb.; V. gracillima Thurb., nicht Muhl. gracillima Torr., Sporobolus filiformis Rydb.). — ibid.

M. aristulata Rydb, l. c. p. 600 (= Sporobolus aristatus Rydb.) — ibid.

M. Wolfii (Vasey sub Sporobolus) Rydb. l. c. p. 600 (= Vilfa minima Vasey).
— ibid.

M. Thurberi Rydb. l. c. p. 601 (= Sporobolus filiculmis Vasey, Vilfa filiculmis Thurber). — ibid.

Melica argyrea Hackel apud Stuckert 1. p. 134. — Argentinien.

M. Stuckertii Hackel apud Stuckert p. 135 - ibid.

Mnesithea pubescens Ridley l. c. p. 207. — Malayischer Archipel.

Oplismenus compositus Beauv. var. lasiorhachis Hackel 1. p. 81. — Philippinen. Oropetium erythraeum Chiovenda in Ann. di Bot. II (1905). p. 366. — Kolonie Eritrea.

Oryza stenothyrsus K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 57. — Kaiser Wilhelmsland.

Panicularia antarctica (Speg. sub Glyceria) Macloskie 1. p. 219. — Staaten I. und Fuegia.

P. fuegiana (Speg. sub Gl.) Macl. l. c. p. 219. — Magellan.

P. leptostachys (Speg. sub Gl.) Macl. l. c. p. 220. — ibid.

P. magellanica (Hook, f. sub Gl.) Macl. l. c. 220. — Süd-Patagonien, Magellan. Panicum debile Desf. var. aequiglumae (Hackel et Arech, pro spec.) Hackel apud Stuckert 1. p. 69. — Argentinien.

P. insulare (L.) Meyer. var. penicilligerum (Hackel pro spec. ined.) Hackel l. c. p. 70. — ibid.

var. sacchariflorum (Raddi sub Acicarpa) Hackel l. c. p. 71 (= Pan. sacch. Steud. = Trichachne sacch. Nees). — ibid.

var. tenerrimum (Kunth pro spec.) Hackel l. c. p. 71 (= Trich. tenuis Nees).
— ibid.

P. sanguinale L. var. scabrightmae Hackel in Denkschr. Ak. Wien LXXVIII (1905).
p. 399. — Sambesi.

P. spectabile Nees var. helodes Hackel apud Stuckert 1. p. 74. — ibid.

P. velutinosum Nees f. violascens Stuckert 1. p. 75. — ibid.

Paspalum malacophyllum Trin. var. longipilum Hackel apud Stuckert 1. p. 61. — Argentinien.

P. quadrifarium Lam. var. elongatum (Gris, pro spec.) Hackel l. c. p. 63. — ibid. P. Stuckertii Hackel l. c. p. 63. — ibid.

Pennisetum Pappianum Chiovenda in Ann. di Bot. II (1905). p. 305. — Colon. Eritrea.

P. Benthami var. sambesiense Hackel in Denkschr. Ak. Wien LXXVIII (1905).
p. 400. — Sambesi.

var. nuda Hackel l. c. 400. - ibid.

var. ternatum Hackel l. c. 400. - ibid.

P. montanum (Gris. sub Hymenachne) Hack, apud Stuckert 1. p. 84 (= Cenchrus mutilatus O. Ktze. = Pennisetum mutilatum Hackel). — Argentinien.

P. rigidum (Griseb. sub Gymnothrix) Hack, apud Stuckert 1. p. 84.

Perotis subg. nov. Tropidachne Hackel apud H. Schinz 1. p. 171.

P. phleoïdes Hackel l. c. p. 171. — Transvaal.

Phleum Boehmeri Wib. var. sakarense Velen. 1. (1902). p. 19. - Bulgarien. -

Phl. pratense L. f. protuberans A. Waisbecker 1. p. 66. — West-Ungarn.

f. monstr. proliferum A. Waisbecker 1. p. 66. — ibid.

f. monstr. furcatum A. Waisbecker 1. p. 67. — ibid.

Phragmites communis Trin. var. pumila (Willk.) Hackel in Arbejd. fra Bot. Have Kobenhavn. no. XII (1903). p. 169. — Pamir.

Piptochaetium napostaënse (Speg. sub Oryzopsis) Hackel apud Stuckert 1. p. 103. — Argentinien, wie folgende.

P. ovatum Desv. var. chaetophorum (Gris. pro spec.) Hackel apud Stuckert 1. p. 104.

Poa Pritchardi Rendle in Journ. of Bot. (1904). p. 324. - Patagonien.

P. alpina L. var. pseudojubulata Rohl. in Sitzb. Kgl. Böhm. Ges. Wiss, Prag 1903. no. XVII. p. 63; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 33. — Montenegro.

P. Multnomae Ch. Vanc. Piper in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII. no. 8. p. 435 (= Sporobolus Bolanderi Vasey, non Poa Bolanderi Vasey). — Columbien.

P. alcea Ch. Vanc. Piper l. c. p. 436. — ibid.

- Poa pratensis Z. var. praesignis Domin in Sitzb. Böhm. Akad. Wiss. Math.-Naturw.
 Klasse Prag. 1904. no. XVIII. p. 68; ferner in Fedde, Rep. I (1905).
 p. 130. Böhmen.
- P. Foucaudii Hack. apud Briquet 2. p. 112 (= P. exigua Fouc. et Mand.). Corsica.
- P. callichroa Rydb. 1. p. 603. Colorado.
- P. pudica Rydb. l c. p. 603. ibid.
- P. subpurpurea Rydb. l. c. p. 606 (= P. purpurascens Vasey, nicht Sprengel). Rocky-Mountains.
- P. tricholepis Rydb. l. c. p. 606. Colorado.
- P. macroclada Rydb. l. c. p. 604. ibid.
- P. interior Rydb. l. c. p. 604 (= P. nemoralis Scribn.?, P. caesia Coult.). ibid.
- P. phoenicea Rydb. l. c. p. 605. Colorado.
- P. nematophylla Rydb. l. c. p. 606. ibid.
- P. confusa Rydb. l. c. p. 607. Rocky-Mountains.
- P. truncata Rydb. l. c. p. 607. Colorado.
- Pogonarthria fulcata Rendle var. condensata Hackel apud Schinz 1. p. 173. Transvaal.
- Pollinia argentea Trin. var. lagopus Hackel 1. p. 79. Philippinen.
- P. rupestris Ridley I. c. p. 208. Malayischer Archipel.
- Polypogon monspeliensis (L.) Desf. f. argentinus Hackel apud Stuckert 1. p. 108. Argentinien.
- Polytrias diversiflora (Steud. sub Andropogon) Nash in Torreya V (1905). p. 110. Rhaphis trivialis Lour., Blanco, ed. 1. 45; Andropogon aciculatus Retz., Blanco, ed. 2. 26 nach Merrill 1. p. 92 = Chrysopogon aciculatus (Retz.) Trin. Philippinen.
- Saccharum koenigii Blanco, ed. 1. 44; ed. 2. 30, non Retz; nach Merrill 1. p. 92 = S. spontaneum L. — Philippinen.
- Sesleria insularis S. Sommier in Bull. Soc. Bot. Ital. (1905). p. 126; Fedde, Rep II (1906). p. 176. Sardinien.
- S. latifolia (Adam.) v. Degen in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 133 (= S. Heufleriana Schur var. latifolia Adam.). Serbien.
- Sctaria leiantha Hackel apud Stuckert 1. p. 78. Argentinien.
- S. setosa P. de Beauv. var. interrupta Stuckert 1. p. 80. ibid.
- S. imberbis Roem. et Schult. f. flaviseta Hackel apud St. 1. p. 77. ibid.
- Sieglingia antarctica (Hook. f. sub *Triodia*) Macloskie 1. p. 214. Magellan, Fuegia, Falklandinseln.
- Sporobolus flexuosus (Thurber) Rydb. 1. p. 601 (= Sp. cryptandrus flexuosus Thurber). Rocky-Mountains.
- Stipa tigrensis Chiovenda in Ann. di Bot. II (1905). p. 366. Colon. Eritrea.
- St. capillifolia Hackel apud Stuckert 1. p. 95. Argentinien, wie folgende.
- St. Ichu (R. et P.) Kunth var. gynerioides (Phil. pro spec.) Hackel apud Stuckert 1. p. 98.
- St. Neesiana Trin. et Rupr. var. virescens Hackel apud Stuckert 1. p. 100. form. contorta Hackel apud Stuckert 1. p. 100.
- St. Porteri Rydb. 1. p. 599 (= St. mongolica Port. et Coult.). Rocky-Mountains.
- St. spinifex L., Blanco, ed. 1. 46; ed. 2. 31; nach Merrill 1. p. 91 = Spinifex squarrosus L. Philippinen.
- St. orientalis Trin. var. trichoglossa Hackel in Arbejd. Bot. Have Kobenhavn. no. 12 (1903). p. 164. — Pamir.

Stipa barbata Desf. var. platyphylla Hackel l. c. p. 163. - Pamir.

Trichloris pluriflora Fourn. f. macra Hackel apud Stuckert 1. p. 116. - Argentinien.

Trichoon roxburghii (Kunth sub Arundo) W. F. Wight in Safford 1. p. 390 (= Phragmites roxb. Steudel).

Triodia paraguayensis (O. Ktze. sub Arundinaria et sub Sieglingia) Hackel apud Stuckert 1. p. 127. — Argentinien.

Trisetum Rosei Scribner et Merrill apud Rose 1. p. 289. — Popocatepetl. var. tenerum Scribner et Merrill apud Rose 1. p. 289. — ibid.

T. macrotrichum Hackel in Mag. bot. Lapok II (1903). p. 110. - Karpathen.

T. flavescens P. de Beauv. subsp. fuseum (Schult. sub Avena) Hackel l. c. p. 111 (= T. fuseum Schult.). — ibid.

subsp. alpestre (P. de Beauv. pro subsp.) Hackel l. c. p. 112. — ibid.

T. subspicatum P. de Beauv. var. glabrescens Hackel in Arb. Bot. Have Kobenhavn XII (1903). p. 168. — Pamir.

Triticum rigidum Schrad. var. vestitum Velen. 1 (1902). p. 19. - Bulgarien.

 $T.\ repens \times glaucum$ Domin in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. (1904). p. 75. – Böhmen.

Xiphagrostis floridula (Labill. sub Saccharum) Coville in Safford 1. p. 399 (= Miscanthus florid. Warb.).

Vulpia ciliata Lk. f. glabrescens Rohl. in Sitz. Böhm. Ges. Wiss. Prag (1902)
 p. 30; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 24. — Montenegro

Hydrocharidaceae.

Elodes virginica Nutt. var. japonica (Bl.) Makino in Bot. Mag. Tokio XIX (1905). p. 68 (= Elodea japonica Bl., E. crassifolia Bl.). — Japan.

Vallisneria spaerocarpa Blanco, ed. 1. 780; ed. 2. 538; nach Merrill 1. p. 82 = Enhalus koenigii Rich. — Philippinen.

Iridaceae.

Antholyza meriana Blanco, ed. 1. 24; ed. 2. 18, non L.; nach Merrill 1. p. 85 wahrscheinlich = Sisyrinchium palmifolium L. — Philippinen.

Gladiolus (Eugladiolus) densiflorus J. G. Baker apud Schinz 1. p. 178. — Nördl. Transvaal.

Gl. brachylimbus J. G. Baker l. c. 178. — Transvaal.

Hesperantha Widmeri Beauverd in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 990. — Transvaal.

Iris acutiloba C. A. M. var. Schelkovnicovi Thomine in Bull. Trav. Jard. Imp. Bot. Tiflis VI. no. 3. p. 44 (1904). — Transkaukasien.

Moraea (Vieusseuxia) stricta J. G. Baker apud Schinz 1. p. 178. — Nördl. Transyaal.

Sisyrinchium vaginatum Sprengel subsp. restioides (Spreng.) Nob. in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). no. 1082 (= S. restioides Sprengel). — Brasilien.

Juncaceae.

Juncoides alopecurus (Desv. sub Luzula) Macloskie 1. p. 301. — Antarkt. Südamerika, wie die folg.

J. antarcticum (Hook. f. sub L.) Macl. l. c. p. 302.

J. patagonicum (Speg. sub L.) Macl. l. c. p. 302.

J. pumilum (Hook. sub L.) Macl. l. c. p. 302.

J. racemosum (Desv. sub L.) Macl. 1. c. p. 302.

- Juncoides spicatum (DC. sub L.) Macl. l. c. p. 303.
- J. intermedium (Thuill. sub Juncus) Rydb. 1. p. 610 (= Juncus multiflorus Ehrh.).
 Rocky-Mountains.
- Juncus monostichus H. H. Bartlett in Rhodora vol. VII. no. 75, p. 50. Nordamerika.
- J. setchuensis Fr. Buchenau apud Diels 2. p. 17. China, Japan. var. effusoides Fr. Buchenau apud Diels 1. c. p. 18. ibid.
- J. lamprocarpus Ehrh. var. senescens Buchenau apud Diels l. c. p. 19. Nord-China.
- J. obtusiflorus Ehrh. var. Schillingeri Fischer in Mitt. Bayr. B. G. (1902). p. 268; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 101. Freising.
- Marsippospermum grandiflorum (Hook. f. sub Rostkovia) Macloskie 1. p. 296. Patagonien und Feuerland.

Lemnaceae.

Lemna gibba Blanco, ed. 1. 672; ed. 2. 477; nach Merrill 1. p. 90 wahrscheinlich = L. oligorrhiza Kurz. — Philippinen.

Liliaceae.

- Albuca bifolia J. G. Baker in Rec. Albany Mus. I (1904). p. 89. Kapland, wie die folgenden.
- A. Dalyae J. G. B. l. c. p. 90.
- A. Schoenlandi J. G. B. l. c. p. 90.
- A. semipedalis J. G. B. l. c. p. 90.
- A. acuminata J. G. B. l. c. p. 90.
- A. longifolia J. G. B. l. c. p. 91.
- A. circinata J. G. B. l. c. p. 92.
- A. brevipes J. G. B. l. c. p. 92.
- A. zebrina J. G. B. l. c. p. 92.
- A. Schlechteri J. G. B. l. c. p. 92.
- A. longipes J. G. B. l. c. p. 93.
- A. micrantha J. G. B. l. c. p. 93.
- A. affinis J. G. B. l. c. p. 93.
- A. concordiana J. G. B. l. c. p. 93.
- A. angolensis Welw. (?) var. grandiflora de Wildem. 1. p. 40. Congo.
- A. Gentilii de Wild. 2. p. 225. ibid.
- A. variegata de Wild. 2. p. 226. ibid.
- Aletris Biondiana Diels 2. p. 19. Nord-China.
- A. alpestris Diels l. c. p. 20. ibid.
- Allium roseum L. subsp. Javorjense Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 320 ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 38. Montenegro.
- All. tricoccum Blanco, ed. 1. 239; ed. 2. 167, non Ait.; nach Merrill 1. p. 87 = All. tuberosum Roxb. (= All. uliginosum Don.). Philippinen.
- Aloë campylosiphon A. Berger in Notizbl. Bot. Mus. Gart. Berlin IV (1904). p. 151. — Usambara.
- A. pallidiflora A. Berger 1. p. 58. Südafrika.
- A. amanensis A. Berg. 1. p. 59. Ust-Usambara.
- A. Ellenbeckii A. Berg. 1. p. 59. Süd-Somaliland.
- A. Büttneri A. Berg. 1. p. 60. Togoland.
- A. Engleri A. Berg. 1. p. 60. Kilimandscharogebiet.

Aloë deserti A. Berg. 1. p. 61. — ibid.

- A. trichosantha A. Berg. 1. p. 62 = A. percrassa Schweinf., non Todaro. Erythrea.
- A. asperifolia A. Berg. 1. p. 63. Kl.-Namaqualand.
- A. melanacanthus A. Berg. 1. p. 63. Südafrika.
- A. Princeae A. Berg. 1. p. 64. Nyassaland.
- A. divaricata A. Berg. 1. p. 64. West-Madagaskar.
- A. Pirottae A. Berg 1. p. 65. Somaliland.
- A. leucantha A. Berg. 1. p. 65. Galla-Hochland.
- A. cinnabarina Diels ap. A. Berg. 1. p. 65. Transvaal.
- A. leptosiphon Diels ap. A. Berg. 1. p. 66. West-Usambara.
- A. ciliaris var. Tidmarshi Schönland in Rec. Albany Mus. I (1908), p. 41. Kapland.
 - var. Flanagani Sch. l. c. p. 42.
- A. pluridens Haw. var. Beckeri Sch. l. c. p. 43.
- A. Peglerae Schönl. l. c. p. 120; siehe auch Fedde, Rep. nov. spec. II (1906). p. 181. — Transvaal.
- A. Greatheadii Schönl, l. c. p. 121; siehe auch Fedde l. c. p. 181.— N.-O.-Kalahari.
- A. bamangwatensis Schönl. l. c. p. 122; siehe auch Fedde l. c. p. 182. Südafrika.
- A. graminifolia A. Berger in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII. 1 (1905). p. 84. Ostafrika.
- A. haemanthifolia Marloth et A. Berger l. c. p. 85. Kapkolonie.
- A. Trothái A. Berger l. c. p. 86. Ostafrika.
- A. comosa Marloth et A. Berg. l. c. p. 86. Kapkolonie.
- A. Marlothii A. Berger l. c. p. 87. Südafrika.
- A. humilis Blanco, ed. 1. 256; ed. 2. 179, non? L.; nach Merrill 1. p. 87 = A. barbadensis Mill. Philippinen.
- Androcymbium albanense Schönland in Rec. Albany Mus. I (1905), p. 123. pl. V. fig. 1: siehe auch Fedde, Rep. nov. spec. II (1906), p. 183. Südafrika.
- Antherieum (Dilanthes) vestitum J. G. Baker apud Schinz 1. p. 174. Nördl. Transvaal.
- A. (Dilanthes) divaricatum J. G. Baker l. c. p. 174. ibid.
- A. (Trachyandra) macranthum J. G. Baker I. c. p. 175. ibid.
- A. (Dilanthes) Junodi J. G. Baker l. c. p. 175. ibid.
- A. (Phalangium) Laurentii De Wild. 1. p. 39. Congo.
- Asparagus conglomeratus Baker apud Schinz 1. p. 176. Natal.
- Asp. sessiliflorus v. Oettingen in Act. Hort. Bot. Jurjev VI (1905). p. 83; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 138. Ussuri-Gebiet.

Brodiaea aurea (Baker sub Milla) Macloskie 1. p. 304. — Patagonien.

- B. luzula Macl. 1. p. 305 (= Luzula patagonica Speg.). ibid.
- B. patagonica (Baker sub Milla) Macl. 1. p. 305. ibid.
- B. Poeppigiana (Gay sub Triteleia) Macl. 1. p. 305. ibid. [- ibid.
- B. Spegazzinii Macl. 1. p. 305 (= B. patagonica Speg., non [Baker] Macl.).
- Bulbine transvaalensis J. G. Baker apud Schinz 1. p. 173. Transvaal.
- Calliprora analina (Greene) A. A. Heller in Mühlenbergia vol. II (1905). p. 14 (= C. scabra var. ? analina Greene). California.

Chlorophytum ginirense Dammer 2. p. 65. — Galla-Hochland

Chl. bifolium Dammer 2. p. 66. — Somaliland.

Colchicum autumnale L. f. giganteum Domin in Fedde, Rep. I (1905). p. 16. — Ost-Böhmen.

- Cordyline hyacinthoides (L. sub Aloe) W. F. Wight apud Safford 1. p. 249 (= Aloe hyaz. var. zeylanica L. = Aletris hyaz. var. zeyl. L. = Sanseviera zeyl. Willd.).
- Cor. angustissima K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 63. Kaiser Wilhelmsland.
- Dichelostemma multiflorum (Benth. sub Brodiaea) A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1901). p. 15 (= Hookera multiflora Britten). Californien.

Dipcadi (Uropetalum) Erlangeri Dammer 2. p. 63. — Somaliland, Galla-Hochland.

- D. (Uropetalum) Bussei Dammer 2. p. 63. Nyassaland.
- D. (Uropetalum) Kerstingii Dammer 2. p. 63. Ober-Guinea.
- D. (Uropetalum) Hildebrandtii Dammer 2. p. 64. Madagaskar.

Dracaena Laurentii De Wildem. 1. p. 42. tab. XXII. - Congo.

- D. Poggei Engl. var. elongata De Wildem. 1. p. 43. tab. XXII. ibid.
- D. usambarensis Engl. var. longifolia De Wildem. 1. p. 43. ibid.
- D. prolata C. H. Wright apud Stapf 1. p. 115. Liberia.
- D. Oddonii De Wild. 2 p. 227. Congo.
- D. rubro-aurantiaca De Wild. 2. p. 228. ibid,
- D. Gentilii De Wild. 2. p. 228. ibid.
- D. terminalis L., Blanco, ed. 1. 263; ed. 2. 183; nach Merrill 1. p. 87 = Cordyline terminalis (L) Knuth. Philippinen.
- D. conferta Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903). p. 35. Perak.
- D. Penangensis Ridley l. c. p. 36. Penang.
- D. pendula Ridley I. c. p. 36. Malakka.
- D. americana Donnell Smith in Sargent, Trees and Shrubs, I (1905). p. 207. pl. XCVIII. — Mittelamerika.

Drimia confertiflora Dammer 2. p. 62. — Somaliland.

Drimiopsis Bussei Dammer 2. p. 62. — Sansibar.

D. Erlangeri Dammer 2. p. 63. — Somaliland.

Eriospermum brevipes Baker apud Schinz 1. p. 175. — Hereroland.

- E. Junodi Baker l. c. Nördl. Transvaal.
- E. Bussei Dammer 2. p. 64. Nyassaland.
- E. longepetiolatum Dammer 2. p. 64. ibid.
- E. togoense Dammer 2. p. 65. Ober-Guinea.
- E. tortuosum Dammer 2. p. 65. Deutsch Südwestafrika. [Armenien.

Fritillaria Michailovskyi Fomine in Moniteur Jard. Bot. Tiflis I (1905). p. 18.— Gagea persica Boiss. var. stipitata (Merckl. pro spec.) O. Paulsen in Bot. Tidsskr.

XXVI (1904). p. 258 (= G. p. var. ebulbillosa Boiss.). — Alaiberge, Pamir.

- G. Bergii Litw. 1. p. 33. c. fig. Altaigebiet.
- G. lusitanica Terracciano in Bol Soc. Brot. XX (1905). p. 203; siehe auch Fedde, Rep. nov. spec. II (1906). p. 177. — Portugal.
- G. tenuis Terr. l. c. p. 205; siehe auch Fedde l. c. p. 177. ibid.
- G. Bornmülleriana Pascher in Fedde, Rep. I (1905). p. 194. Persien.
- G. Fedtschenkoana Pascher I. c. p. 190. Sibirien.
- G. filiformis var. Regeliana Pascher I. c. p. 191. Turkestan.
- G. granulosa var. elatior Pascher I. c. p. 193. Altai?
- G. intercedens Pascher l. c. p. 192. Persien.
- G. micrantha var. libanotica Pascher I. c. p. 191. Libanon.
- G. Olgae var. Chomutowae Pascher I. c. p. 194. Taschkend.
- G. provisa Pascher I. c. p. 195. Ost-Sibirien.

Gagea setifolia var. Aitchisoniana Pascher l. c. p. 193. - Afghanistan.

G. minima Ker. Gawler var. borealis Terracciano in Bull. Herb. Boiss, 2. sér. V (1905). p. 1065. — Orient.

var. foliosa Terracciano l. c. p. 1065. — ibid.

var. grandiflora Terracciano l. c. p. 1065. — ibid.

var. spathacea Terracciano l. c. p. 1065. — ibid.

var. rufula Terracciano l. c. p. 1065. — ibid.

- G. confusa Terracciano l. c. p. 1066. ibid.
- G. elegans Wallich subsp. Jacquemonti Terracciano l. c. p. 1069. ibid. subsp. himalayca Terracciano l. c. p. 1069. ibid.
- G. lutea Ker-Gawler var. latifolia Terracciano l. c. p. 1071. ibid.

var. angustifolia Terracciano l. c. p. 1071. — ibid.

var. polyphylla Terracciano l. c. p. 1076. — ibid.

- G. erubescens Besser var. reflexa (Czernajef) Terracciano l. c. p. 1078 (= G. reflexa Czer.). Russland.
- G. pusilla var. spathacea Terracciano l. c. p. 1114. Orient.

var. lancifolia Terracciano l. c. p. 1114. - ibid.

var. grandiflora Terracciano l. c. p. 1114. - ibid.

var. pumila Terracciano l. c. p. 1114. - ibid.

var. luxurians Terracciano l. c. p. 1114. — ibid.

var. gracilescens Terracciano l. c. p. 1114. - ibid.

var. villosa Terracciano l. c. p. 1114. — ibid.

- G. Capusii Terracciano I. c. p. 1115. ibid.
- G. fistulosa Ker-Gawler var. foliosa Terracciano l. c. p. 1118. ibid.

var. spathacea Terracciano I. c. p. 1118. — ibid.

var. alpina Terracciano I. c. p. 1118. — ibid.

var. angustifolia Terracciano l. c. p. 1118. — ibid.

var. acutitepala Terracciano l. c. p. 1118. - ibid.

var. micrantha Terracciano l. c. p. 1118. - ibid.

var. grandiflora Terracciano l. c. p. 1118. - ibid.

G. anisanthos C. Koch var. minor Terracciano l. c. p. 1120. - ibid.

var. macrantha Terracciano l. c. p. 1120. - ibid.

var. spathacea Terracciano l. c. p. 1120. — ibid.

var. foliosa Terracciano l. c. p. 1120. - ibid.

- G. linearifolia Terrac. l. c. p. 1122. Mesopotamien.
- G. assyrica Terrac. l. c. p. 1122. Assyrien.
- G. micrantha Pascher var. filifolia Terrac, l. c. p. 1124. ibid.
- G. dubia Terrac. l. c. p. 1128. Orient.

var. foliosa Terrac. l. c. p. 1128. — ibid.

var. prolifera Terrac. l. c. p. 1128. — ibid.

var. Alboffii Terrac. l. c. p. 1128. — ibid.

G. arvensis Dum. var. foliosa Terracciano l. c. p. 1127. — ibid.

var. Guicciardii Terracciano l. c. p. 1127. — ibid.

var. spathacea Terracciano l. c. p. 1127. -- ibid.

var. angustifolia Terracciano l. c. p. 1127. — ibid.

G. Olgae Regel var. articulata Pascher in Lotos No. V (1904).

Übersicht über die Arten der Gattung Gagea p. 22 (= Gagea articulata Pascher mss., in sched. (ex l. c.); = Gagea stipitata var. purpurascens Bornmüller ex Sintenis in sched. p. p. (ex Pascher l. c.). — Turkestan, Afghanistan.

Giraldiella Dammer nov. gen. apud Diels 2. p. 20.

Diese Gattung nimmt eine Zwischenstellung zwischen Tulipa und Gagea ein. Von ersterer Gattung weicht diese neue durch die Inflorescenzen und durch die bleibenden Tepalen, von Gagea durch ihre Samen und durch die langgestreckte Kapsel ab. — Eine Art aus Nord-China.

G. montana Dammer apud Diels l. c. p. 21. - Nord-China.

Hensmania nov. gen. W. V. Fitzgerald in Proc. Lin. Soc. New South Wales XXVIII (1903). p. 105. — Das Genus ist begründet auf Xerotes turbinata Endl.

H. turbinata Fitzg. l. c. p. 106. — Westaustralien.

Hookera multipedunculata Abrams in Bull. Torr. Bot. Club. vol. XXXII (1905). p, 537. — Kalifornien.

Hymenocallis riparia Greenm. 1. p. 235. - Mexico.

Hypoxis longipes J. G. Baker apud Schinz 1. p. 176. — Nördl. Transvaal.

H. longifolia J. G. Baker l. c. p. 176. - ibid.

H. mollis J. G. Baker l. c. p. 177. - Transvaal.

H. nigricans (Conrath in Herb. Univ. Turic.) J. G. Baker l. c. p. 177. — ibid.

Muscari longifolius Rigo in N. Giorn, Bot. It. XII. 1905. 152 et Flor. ital. exsicc. No. 19; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 127. — Ober-Italien.

Nemexia lasioneuron (Hook. sub Smilax) Rydb, 1. p. 610 (= N. herbacea melica A. Nelson). — Rocky-Mountains.

Nolina altamiranoana Rose in Proc. Unit. States Nat. Museum vol. XXIX. p. 438. — Mexico.

Ophiopogon Malayanus Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903).
p. 34. — Perak.

Ornithogalum macedonicum Velen. 2. p. 45. — Macedonien.

Scilla Ledieni Engl. var. Laurentii De Wildem. 1. p. 41. - Kongo.

Sc. Radkae Davidoff in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 29; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 127. — Bulgarien.

Smilax latifolia Blanco, ed. 2. 548, nach Merrill 1. p. 87, wahrscheinlich = S. macrophylla Roxb. — Philippinen.

Taetsia terminalis (L. sub Asparagus) W. F. Wight in Safford 1. p. 382 (= Dracaena term. L. = Cordyline term. Knuth).

Tristagma inflatum Rendle in Journ. of Bot. XLII (1904). p. 325. — Patagonien.

Tulipa aurata Litw. 1. p. 35. c. fig. - Aralgebiet.

T. saracenica Perrier in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 507. — Savoyen.

T. Segusiana (Perrier et Songeon) Perrier emend. l. c. p. 508. — ibid.

Tupistra violacea Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903). p. 35.Perak, Penang. [fornien.

Veratrum Jonesii A. A. Heller in Muhlenbergia vol. I (1905). p. 124. — Cali-Yucca Faxoniana Sargent Manual of the Trees of N. Amer. (1905). 121 (= Yucca macrocarpa Sargent, Silva N. Amer. X. 13). — Texas.

Marantaceae.

Maranta arundinacea Blanco, ed. 2. 7; ed. 2. 5, non L.; nach Merrill 1. p. 84 = Donax arundastrum Low. — Philippinen. [land.

Phrynium gracile K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 67. — Kaiser Wilhelms-

Musaceae.

Musa Perrieri Pascal Claverie in C. R. Acad. Sci. Paris CXL (1905). p. 1610; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 121. — Madagaskar.

- Musa paradisiaca var. rubra Chalot n. var. in Rev. Hortic, LXXVII. p. 69, tab. color. Stammt von Brazzaville am Congo.
- M. troglodytarum L., Blanco, ed. 1. 246; ed. 2. 172; nach Merrill 1. p. 83 = M. paradisiaca L. subsp. troglodytarum (L.) Baker. Philippinen.
- M. troglodytarum errans Blanco, ed. 1. 247; ed. 2. 172 nach Merrill I. c. p. 83, sicherlich nur eine Form oder Varietät von M. textilis Neé. ibid.
- M. troglodytarum textoria Blanco, ed. 1. 247; ed. 2. 178 nach Merrill l. c. p. 83
 = M. textilis Née. ibid.
- M. ulugurensis Warburg et Moritz in Tropenpfl. VIII (1904). p. 116 mit Abb. Uluguru.

Orchidaceae.

Acoridium sphacelatum O. Ames 1. p. 1. pl. 1. — Luzon.

A. Whitfordii Rolfe apud O. Ames 1. p. 73. — Philippinen.

Acriopsis borneensis Ridley in Journ, Straits Branch R. As. Soc. no. 44 (1905). p. 193. — Borneo.

Adenoncos virens var. papuana Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 234. — Kaiser Wilhelmsland.

Aglossorrhyncha nov. gen. Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 133.

Diese neue Gattung unterscheidet sich von Glossorrhyncha Ridl. durch das nicht sackartig gespornte Labellum, die am Fusse nicht verlängerte schlanke Säule und das am Rande scharf gesägte Clinandrium, welches an dasjenige einiger Trichopilia-Arten erinnert. Die Blüten sind goldgelb gefärbt, während sie bei allen bisher bekannten Glossorrhyncha-Arten weiss oder hellrosenrot gefärbt sind. — Eine Art.

A. aurea Schltr. l. c. p. 133. - Neu-Mecklenburg.

Agrostophyllum callosum J. J. Smith 1. p. 286. — Syn.: A. bicuspidatum J. J. Smith, Appendicula callosa Bl., A. stipulata Griff., Podochilus callosus Schlechtr. — Java, Sumatra, Borneo, Celebes, Malay. Halbinsel.

Agr. cyathiforme J. J. Smith 1. p. 291. — Java.

Agr. dolichophyllum Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 127. — Kaiser Wilhelmsland,

Agr. leucocephalum Schltr. I. c. p. 128. — ibid.

Agr. papuanum Schltr. l. c. p. 128. - ibid.

Agr. spicatum Schltr. l. c. p. 129. — ibid.

Agr. uniflorum Schltr. l. c. p. 129. - ibid.

Altensteinia nervosa Kränzl. 2. p. 8. — Nördl. Chile.

Angraecum Voeltzkowianum Kränzlin 1. p. 116. — Komoren.

A. crinale De Wildem. 1. p. 59. - Kongo.

A. viridescens De Wildem. 1. p. 61. pl. XXVIII (= Mystacidium viridescens De Wildem.). — Congo.

A. affine Schltr. 1. p. 19. - Kamerun.

A. calanthum Schltr. 1. p. 20. - Kongogebiet.

A. curvipes Schltr. 1. p. 21. — Kamerun.

A. filifolium Schltr. 1. p. 21. — ibid.

A. filipes Schltr. 1. p. 22. - ibid.

A. macrorrhynchium Schltr. 1. p. 22. — ibid.

A. micropetalum Schltr. 1. p. 23. — ibid.

A. Plehnianum Schltr. 1. p. 24. - ibid.

A. scandens Schtr. 1. p. 24. — ibid.

A. ischnopus Schltr. in Notizblatt Bot. Garten Berlin n. 36, p. 170. — ibid.

Appendicula longa J. J. Sm. 1. p. 531. — Java, Sumatra.

A. papuana Kränzl. apud Schum. et Lautb. 1. p. 125. — Kaiser Wilhelmsland.

395

A. latilabium J. J. Smith 3. p. 89. — Ambon.

Arachnanthe Flos aeris (L. sub Epidendrum) J. J. Smith 1. p. 584. — Syn.: A. moschifera Bl., Limodorum Fl.-aer. Sw., Renanthera Fl.-aer. Rehb. f., R. Arachnites Lindl., R. moschifera Hassk., Aerides arachnites Sw., Arachnis moschifera Bl. — Java, Borneo, Perak.

A. sulingi (Bl. sub Aerides) J. J. Smith 1. p. 586. — Syn.: Vanda sul. Bl., Ren. sul. Lindl., Armodorum distichum Breda. — Java.

A. annamensis Rolfe in Gard. Chron. 3. ser. XXXVII. 1905. p. 391. — Annam. Arethusa glutinosa Blanco. ed. 1. 641; ed. 2. 446; nach Merrill 1. p. 84. wahrscheinlich Geodorum semicristatum Lindl. — Philippinen.

Auxopus Schltr. nov. gen. 1. p. 3.

"Die Gattung gehört in die nähere Verwandtschaft von Gastrodia Bl., von der sie durch die nur am Rande vereinigten Sepalen und Petalen, das kahle Labellum und das kurze, nicht über den grösseren Teil der Vorderhälfte der Säule verlaufende Stigma verschieden ist. Von Didymoplexis trennt sie das Vorhandensein des Säulenfusses. Habituell sieht die Pflanze recht verschieden aus von den sämtlichen Vertretern beider Gattungen." — Eine Art aus Kamerun.

A. kamerunensis Schltr. l. c. p. 4. - Kamerun.

Aplectrum hyemale pallidum (House) Barnhart in Torreya IV (1904). p. 121 (= Apl. spicatum pallidum House = Apl. Shortii Rgb.).

Bogoria J. J. Smith nov. gen. (1). p. 566.

"Diese Gattung steht Sarcochilus R. Br. und Thrixspermum Lour. am nächsten. Von Sarcochilus ist sie hauptsächlich verschieden durch das unbewegliche Labellum und den breiten Säulenfuss. Die Pollinien sind bei beiden Gattungen ziemlich ähnlich, nur sind sie bei Bogoria durch leichten Druck völlig zu trennen, während sie bei Sarcochilus meistens nur gefurcht, selten tief gespalten sind. Die Narbe ist wie bei Sarcochilus. — Von Thrixspermum ist sie zu unterscheiden durch das Fehlen des Callus innerhalb der Lippe, die an der Spitze verdickte Säule, die gleich grossen Pollinien und das längere Stielchen, die grosse Narbe." — Eine Art aus Java.

B. Raciborskii J. J. Sm. l. c.

Bonatea Pirottae F. Cortesi in Ann. di Bot. II (1905). p. 363. — Colon. Eritrea. Bulbophyllum flavescens Lindl. (non Kränzl.) var. triflorum J. J. Smith 1. p. 420 (Diphyes flavescens var. Bl.). — Java.

B. alliifolium J. J. Smith 1. p. 421. - Java.

B. obtusipetalum J. J. Smith 1. p. 424. — Java, Sumatra, Borneo.

B. crassifolium (Bl. sub Osyricera) J. J. Smith 1. p. 429. — Java, Bantam.

B. Binnendijkii J. J. Smith 1. p. 442 (Cirrhopetalum leopardinum T. et B.). — Java.

B. cornutum Reichb. f. var. ecornutum J. J. Smith 1. p. 445. - Java.

B. sessile (Koen. sub Epidendrum) J. J. Smith 1. p. 448. — Syn.: B. clandestinum Lindl., B. trisetosum Griff., Oxyscpala ovalifolia Wight, Phyllorchis sessile O. Ktze. — Ind.-Malayisch.

B. rhodopetalum F. Kränzlin 1. p. 114. - Kamerun.

B. absconditum J. J. Smith 1. p. 449. - Java, Sumatra.

B. perductum J. J. Smith 1. p. 451. - Java.

- Bulbophyllum cernuum Lindl. var. vittatum (T. et B. pro spec.) J. J. Smith 1. p. 453. — Java.
- B. inaequale Lindl. var. angustifolium J. J. Smith 1. p. 454.
- B. grudense J. J. Smith 1. p. 458. Java.
- B. Blumei (Lindl. sub Cirrhopetalum) J. J. Smith l. c. p. 459. Syn.: B. cuspidilingue Rchb. f., Ephippium ciliutum Bl., Phyllorchis Blumei O. Ktze. Java, Singapore, Neu Guinea.
- B. hydrophilum J. J. Smith 1. p. 463. Java.
- B. papillosum J. J. Smith 1. p. 464. Java.
- B. acutum J. J. Smith p. 466. Java.
- B. lepidum (Bl. sub Ephippium) J. J. Smith p. 471. Syn.: Zygoglossum umbellatum Reinw., Hippoglossum und. Breda. Java, Bangka, Borneo.
- B. Ceratostylis J. J. Smith 2. p. 154. Sumatra.
- B. claptonense Rolfe in Orchid. Rev. XIII. 1905. p. 198 (B. Lobbii var. claptonense Rolfe). Borneo.
- B. bataanensis O. Ames 1. p. 96. Bataan.
- B. Copelandi O. Ames p. 97. Mindanao.
- B. (§ Racemosae) cuneatum Rolfe apud O. Ames p. 98. Bataan.
- B. (§ Rac.) dasypetalum Rolfe apud O. Ames p. 98. c. fig. ibid.
- B. (§ Rac.) lasioglossum Rolfe apud O. Ames p. 100. Luzon.
- B. (§ Sestochilus) Whitfordii Rolfe apud O. Ames p. 100. ibid.
- B. aemulum Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 195. Kaiser Wilhelmsland.
- B. antennatum Schltr. l. c. p. 196. ibid
- B. bisepalum Schltr. l c. p. 196. ibid.
- B. bismarckense Schltr. l. c. p. 197. ibid.
- B. chloranthum Schltr. l. c. p. 197. Neu-Mecklenburg.
- B. chrysoglossum Schltr. l. c. p. 198. Kaiser Wilhelmsland.
- B. coiloglossum Schltr. l. c. p. 199. ibid.
- B. cryptanthum Schltr. l. c. p. 199. ibid.
- B. cylindrobulbum Schltr. l. c. p. 200. ibid.
- B. ebulbe Schltr. l. c. p. 200. ibid.
- B. elasmatopus Schltr. l. c. p. 201. ibid.
- B. erioides Schltr. l. c. p. 201. ibid.
- B. fruticicola Schltr. l. c. p. 202. ibid.
- B. globiceps Schltr. l. c. p. 203. ibid.
- B. graciliscapum Schltr. 1 c. p. 203. ibid.
- B. Hahlianum Schltr. l. c. p. 204. Neu-Pommern.
- B. hymenobracteum Schltr. l. c. p. 204. Kaiser Wilhelmsland.
- B. ischnopus Schltr. l. c. p. 205. ibid.
- B. laxum Schltr. l. c. p. 205. ibid.
- B. leptopus Schltr. l. c. p. 206. ibid.
- B. macrourum Schltr. l. c. p. 207. ibid.
- B. manobulbum Schltr. l. c. p. 207. ibid.
- B. maxillarioides Schltr. l. c. p. 208. ibid.
- B. melinanthum Schltr. l. c. p. 208. -- ibid.
- B. microbulbum Schltr. l. c. p. 209. ibid.
- B. microcharis Schltr. l. c. p. 209. ibid.
- B. nannodes Schltr. l. c. p. 210. ibid.
- B. neo-pommeranicum Schltr. l. c. p. 210. Neu-Pommern.
- B. Novae-Hiberniae Schltr. l. c. p. 211. Neu-Mecklenburg.

Bulbophyllum nuruanum Schltr. l. c. p. 212. — Kaiser-Wilhelmsland.

- B. ochroleucum Schltr. l. c. p. 212. ibid.
- B. oxyanthum Schltr. l. c. p. 213. ibid.
- B. pachyteles Schltr. l. c. p. 213. ibid.
- B. polyblepharon Schltr. l. c. p. 214. ibid., Neu-Mecklenburg.
- B. ramosum Schltr. l. c. p. 214. Kaiser Wilhelmsland.
- B. rigidipes Schltr. l. c. p. 215. ibid.
- B. schistopetalum Schltr. l. c. p. 216. Neu-Mecklenburg.
- B. serrulatum Schltr. l. c. p. 216. Kaiser Wilhelmsland.
- B. stipulaceum Schltr. l. c. p. 217. ibid.
- B. trachyglossum Schltr. l. c. p. 217. Neu-Mecklenburg.
- B. trigonocarpum Schltr. l. c. p. 218. Kaiser Wilhelmsland.
- B. crenulatum Rolfe in Bot. Mag. 1905. t. 8000. Madagaskar.
- B. (§ Oxysepalum) Teysmannii J. J. Smith 3. p. 79. Ambon.
- B. macranthum Lindl. var. albescens J. J. Smith 3. p. 81. ibid.
- B. elegans (T. et B. sub Cirrhopetalum) J. J. Smith p. 83. -- Ambon, Molukken.
- B. rhodosepalum Schltr. in Notizblatt Bot. Gart. Berlin n. 36 (1905). p. 171. —
- B. psittacoides (Ridl. sub Cirrh.) J. J. Smith 3. p. 84. Ambon, auch Malakka.
- B. odoratum Lindl. var. niveum J. J. Smith 3. p. 112. Ambon.
- B. Incarum Kränzl. in Fedde, Rep. I (1905). p. 86. Peru.
- B. Weberbauerianum Kränzl. l. c. p. 85. Peru.
- B. Bakossorum Schltr. 1. p. 13. Kamerun.
- B. congolanum Schltr. 1. p. 14. Gabun.
- B. decipiens Schltr. 1. p. 14. Kamerun. B. gabunense Schltr. 1. p. 15. - Gabun.
- B. kamerunense Schltr. 1. p. 15. Kamerun.
- B. leptorrhachis Schltr. 1. p. 17. ibid.
- B. longibulbum Schltr. 1. p. 17. ibid.
- B. oxychilum Schltr. 1. p. 18. ibid. B. teretifolium Schltr. 1. p. 18. — ibid.
- B. Sangae Schltr. 1. p. 19. Gabun.
- Brassavola chacoensis Kränzl. 2. p. 7. Argentinien.

lland.

- Calanthe aceras Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 140. Kaiser Wilhelms-
- C. chrysantha Schltr. l. c. p. 141. ibid.
- C. coiloglossa Schltr. l. c. p. 141. ibid.
- C. Engleriana Kränzl. l. c. p. 142. ibid.
- C. neo-hibernica Schltr. l. c. p. 142. Neu-Mecklenburg.
- C. parvilabris Schltr. l. c. p. 143. Kaiser Wilhelmsland.
- C. rhodochila Schltr. l. c. p. 143. ibid.
- C. torricellensis Schltr. l. c. p. 144. ibid.
- Calypso bulbosa (L.) Reichb. fil. var. japonica (Maxim.) Makino in Bot. Magazin Tokyo XIX (1905). p. 14 (= C. japonica Maxim., C. bulbosa Makino). -Japan.
- Campylocentrum chlororhizum Porsch in Östr. Bot. Zeitschr. (1905). p. 162. S.-Brasilien, S. Paulo.
- Catasetum ornithorrhynchus Porsch in Östr. Bot. Zeitschr. (1905). p. 161. S.-Brasil., Sapaima.
- Ceratostylis radiata J. J. Smith 1. p. 295. Java.
- C grandistora J. S. Smith 2. p. 156. Sumatra.

Ceratostylis philippinensis Rolfe apud O. Ames 1. p. 79. c. fig. — Luzon.

- C. platychila Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 138. Kaiser Wilhelmland.
- C. scirpoides Schltr. l. c. p. 138. ibid.
- C. spathulata Schltr. l. c. p. 139. ibid.
- C. (§ Caulescentes) latuensis J. J. Smith 3. p. 37. Ambon.

Cestichis philippinensis O. Ames 1. (1905). p. 7. 2. — Luzon.

- C. Benguetensis l. c. p. 9. pl. 3. ibid.
- C. Elmeri l. c. p. 10. pl. 3. ibid.
- C. Merrillii l. c. p. 11. pl. 3. ibid.
- C. (§ Densiflorae) longipes (Lindl. sub Liparis) O. Ames l. c. p. 75. Luzon.
- C. eompressa (Lindl. sub L.) l. c. p. 8.
- C. Cumingii (Ridley sub L.) l. c. p. 8.
- C. divergens (J. J. Smith sub L.) l. c. p. 8.

Chamaeanthus Schlechter, nov. gen. apud J. J. Smith 1. p. 552.

"Diese Gattung ist von Sarcochilus R. Br. nur verschieden durch das ungespornte Labellum." Eine Art aus Java = Ch. brachystachys Schl, l. c.

Chiloschista lunifera (Hook. sub Sarcochilus) J. J. Smith 1. p. 558 (Thrixspermum luniferum Rchb. f.). — Java, Ost-Indien.

Chitonanthera Schltr. nov. gen. apud Schum. et Lautb. 1. p. 193.

Die Gattung ist am besten neben *Phreatia* unterzubringen. Sie unterscheidet sich von allen anderen *Dendrobiinae* durch die am Grunde einem dicken Polster aufsitzende Columna und das eigenartig ausgebildete Clinandrium, welches gleichsam wie ein Gewand die Anthere umgibt. Das Fehlen des Säulenfusses ist für die Gruppe auch auffallend. Ein weiterer Unterschied von *Phreatia* liegt in dem Vorhandensein von nur 4 Pollinien. — Zwei Arten auf Bäumen in Neu-Guinea.

- Ch. angustifolia Schltr. l. c. p. 194. Kaiser Wilhelmsland.
- Ch. falcifolia Schltr. l. c. p. 194. ibid.
- Ch. ? miniata Schltr. l. c. p. 195. ibid.

Chitonochilps nov. gen. Schltr. apud Schum, et Lautb. 1. p. 134.

Diese eigenartige Gattung gehört in die Gruppe der Glomerinae und zwar in die Verwandtschaft von Agrostophyllum. Sie ist unterschieden durch den Mangel jeglichen Spornes, eine vollständig fusslose, schlanke Columna und vor allen Dingen durch das merkwürdige, konkave Labellum, welches zusammen mit den Petalen die Säule dicht umschliesst. Auch das aufrechte Rostellum ist bemerkenswert für die Gruppe. — Eine Art auf Neu-Guinea.

C. papuanum Schltr. l. c. p. 134. - Kaiser Wilhelmsland.

Chloraea stenantha Kränzlin, Orchidacearum genera et species II, fasc. 3 (1904). p. 98.

- C. hemichloris Krzl. l. c. p. 99.
- C. Lagunae Pacis Krzl. l. c. p. 112.
- C. praecincta Speg. et Krzl. l. c. p. 113.
- C. modesta (Phil.) Krzl. l. c. p. 114.
- C. Johowiana Krzl. l. c. p. 127.
- C. collicensis Krzl. l. c. p. 127.
- C. Kruegeri Phil. apud Krzl. l. c. p. 130.
- C. chica Speg. et Krzl. l. c. p. 131.
- C. trachysepala Krzl. l. c. p. 133.

399

- ('. pseudo-campestris Krzl. l. c. p. 135.
- C. boliviana (Rchb. f. sub Bieneria) Krzl. l. c. p. 139.
- Chrysoglossum nebulosum (Bl. sub Collabium) J. J. Smith 1. p. 176. Java.
- Chr. simplex (Reichb. f. sub Coll.) J. J. Smith 1. p. 177. Java.
- Cirrhopetalum breviscapum Rolfe in Bot. Mag. 1905. tab. 8033. Perak.
- C. Cogniauxianum Kränzl. in Fedde, Rep. 1 (1905). p. 86. Brasilien.
- Cleisostoma latifolium Lindl. var. fuscum (Lindl. pro spec.) J. J. Smith 1. p. 613.

 Java.
- Cl. Koordersii Rolfe var. buruense J. J. Smith 3. p. 106. Ambon.
- Coelogyne modesta J. J. Smith 1. p. 141. Java.
- C. tumida J. J. Smith 1. p. 141. Java, Sumatra.
- C. Lawrenceana Rolfe in Gard. Chron. 3. ser. XXXVII. 1905. p. 227. Annam.
- C. rhizomatosa J. J. Smith 2. p. 146. c. fig. Celebes.
- Corallorrhiza innata R. Br. var. virescens Farr in Contrib. Bot. Lab. Univ. Pennsylvania II (1904). p. 425. Brit. Columbien.
- Corysanthes Merrillii O. Ames 1. p. 65. c. fig. Luzon.
- Cranichis microphylla Porsch l. c. p. 153. S.-Brasil., S. Paulo.
- Cryptostylis papuana Schltr. apud. Schum. et Lautb. 1. p. 82. Neu-Mecklenburg.
- Cymbidium roseum J. J. Smith 1. p. 475. Java.
- C. Schroederi Rolfe in Gard. Chron. 3. ser. XXXVII. 1905. p. 243. Zentral-Annam.
- Cystopus muricatus J. J. Smith 3. p. 13. Ambon.
- Dendrobium durum J. J. Smith 1. p. 320 Java.
- D. lobulatum Rolfe et J. J. Smith 1. p. 336. Java, Borneo, Ambon.
- D. sagittatum J. J. Smith 1. p. 338. Java, Sumatra.
- D. spurium J. J. Smith 1. p. 343. syn. D. unguiculatum T. et B., D. euphlebium Reichb. f., Dendrocolla spuria Bl., Aeridis spurium Lindl., Sarcochilus spurius Rehb. f., Thrixspermum spurium Rehb. f., Callista unguiculata O. Ktze., C. euphlebia O. Ktze. Java, Borneo, Singapore.
- D. salaccense Lindl, var. major J. J. Smith 1. p. 349. Java, Sumatra.
- D. planum J. J. Smith 1. p. 352. Java.
- D. atavus J. J. Smith 1. p. 353. Java.
- D. Annae J. J. Smith 1. p. 354. Java? Süd-Sumatra.
- D. arcuatum J. J. Smith 1. p. 357. Java.
- D. montanum J. J. Smith 1. p. 363. Java.
- D. ramificans J. J. Smith 2. p. 147. Celebes.
- D. biloculare J. J. Smith 2. p. 148. c. fig. Neu-Guinea.
- D. Zippelii J. J. Smith 2. p. 150. c. fig. ibid.
- D. (§ Sarcopodium) acuminatum Rolfe apud O. Ames 1. p. 86 Luzon.
- D. (§ Crumenata) papilioniferum J. J. Smith 3. p. 42 (= D. crumenatum Sw. = Angraecum crumenatum Rumph. = A. angustis crumenis Rumph.). Ambon.
 - var. ephemerum J. J. Smith 3. p. 45 (= Angr. album minus Rumph.). Ambon.
- Dendrobium atrorubens Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 150. Kaiser Wilhelmsland.
- D. rhipidolobum Schltr. 1. c. p. 151. ibid.
- D. thysanochilum Schltr. l. c. p. 152. Neu-Pommern.
- D. gracilentum Schltr. l. c. p. 153. Kaiser Wilhelmsland.

Dendrobium ischnopetalum Schltr. l. c. p. 153. - Neu-Mecklenburg.

- D. mekynosepalum Schltr. l. c. p. 154. Kaiser Wilhelmsland.
- D. phalangium Schltr. l. c. p. 154. ibid.
- D. pentanema Schltr. l. c. p. 155. Neu-Mecklenburg.
- D. tentaculatum Schltr. l. c. p. 155. Kaiser Wilhelmsland.
- D. chamaephytum Schltr. l. c. p. 156. ibid.
- D. chionanthum Schltr. l. c. p. 157. ibid.
- D. karoense Schltr. l. c. p. 157. -- Neu-Pommern.
- D. stenocentrum Schltr. l. c. p. 158. Kaiser Wilhelmsland.
- D. trigonocarpum Schltr. l. c. p. 159. ibid.
- D. chrysotropis Schltr. l. c. p. 159. ibid.
- D. cyanocentrum Schltr. l. c. p. 160. ibid.
- D. pentapterum Schltr. l. c. p. 161. ibid.
- D. euryanthum Schltr. l. c. p. 162. ibid.
- D. eximium Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 162. Kaiser Wilhelmsland.
- D. polysema Schltr. l. c. p. 163. ibid.
- D. punamense Schltr. l. c. p. 163. Neu-Mecklenburg.
- D. torricellense Schltr. l. c. p. 164. Kaiser Wilhelmsland.
- D. validum Schltr. l. c. p. 165. Neu-Mecklenburg.
- D. lamprocaulon Schltr. l. c. p. 166. ibid.
- D. bismarckiense Schltr. l. c. p. 167. Kaiser Wilhelmsland.
- D. melanostictum Schltr. l. c. p. 167. ibid.
- D. xanthomeson Schltr. l. c. p. 168. ibid.
- P. angraecifolium Schltr. l. c. p. 169. ibid.
- D. cyrtosepalum Schltr. l. c. p. 169. Neu-Mecklenburg.
- D. eriopexis Schltr. l. c. p. 170. ibid.
- D. neuroglossum Schltr. l. c p. 170. Kaiser Wilhelmsland.
- D. ochranthum Schltr. l. c. p. 171. Neu-Mecklenburg.
- D. glossorrhynchoides l. c. p. 172. Kaiser Wilhelmsland.
- D. herpetophytum l. c. p. 172. ibid.
- D. paludicola Schltr. l. c. p 173. ibid.
- D. piestocaulon Schltr. l. c. p. 173. Neu-Mecklenburg.
- D. macrum Schltr. l. c., p. 174. Kaiser Wilhelmsland.
- D. frutex Schltr. l. c. p. 175. ibid.
- D. simile Schltr. l. c. p. 175. ibid.
- D. aemulans Schltr. l. c. p. 176. ibid.
- D. obtusum Schltr. l. c. p. 177. ibid.
- D. oreogenum Schltr. l. c. p. 177. ibid.
- D. salmoneum Schltr, l. c. p. 178. ibid.
- D. monodon Krzl. apud. Schum. et Lautb. 1. p. 178 (= D. Johnsoniae Fr.). Kaiser Wilhelmsland.
- D. Pseudo-Mohlianum Kränzl. l. c. p. 178. Neu-Guinea.

Nach Schlechter gleich D. Lawesii F. v. M. l. c. p. 179.

- D. trachychilum Kränzl. l. c. p. 179. Kaiser Wilhelmsland.
- D. (§ Aporum) concavum J. J. Smith 3. p. 50. Ambon.
- D. (§ Distiehophylla) angustipetalum J. J. Smith 3. p. 59. Ambon.
- D. (§ Eudendrobium) Treubii J. J. Smith 3. p. 65. Ambon.
- D. (§ Biloba) Koordersii J. J. Smith 3. p. 67. Ambon.
- D. (§ ? Biloba) orientale J. J. Smith 3. p. 70. Ambon.

Dendrobium mellitum Ridley in Journ, Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903).
p. 32. — Malayische Halbinsel,

Dendrocolla alba Ridley I. c. p. 191. - ibid.

D. ciliata Ridley l. c. p. 192. - ibid.

Dendrochilum ellipticum Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 39 (1903). p. 77. — Singapore.

Dipodium scandens (Bl. sub Leopardanthus) J. J. Smith 1. p. 489. — Java.

Disa stolonifera Rendle 1. p. 222. - Uganda.

Disperis rhodoneura Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 81. — Kaiser Wilhelmsland.

D. togoensis Schltr. 1. p. 2. - Togo.

Diuris Purdiei Diels in Journ. Proc. Mueller Bot. Soc. West Austr. II (1903).
 p. 79. — Westaustralien.

Elleanthus attenuatus Johnston 3. p. 684. — Venezuela.

Epidendrum crassinervium Kränzl. in Fedde, Repertorium I (1905). p. 182. — Peru.

- E. densifolium Kränzl. l. c. p. 186. ibid.
- E. dermatanthum Kränzl, l. c. p. 184. ibid.
- E. euspathum Kränzl. l. c. p. 182. ibid.
- E. Feddeanum Kränzl. l. c. p. 188. ibid.
- E. frons bovis Kränzl. l. c. p. 181. ibid.
- E. Huacapistanae Kränzl. l. c. p. 183. ibid.
- E. macrocyphum Kränzl. l. c. p. 185. ibid.
- E. macrogastrium Kränzl. l. c. p. 187. ibid.
- E. monzonense Kränzl. l. c. p. 88. ibid.
- E. Moyobambae Kränzl. l. c. p. 185. ibid.
- E. pachychilum Kränzl. l. c. p. 184. ibid.
- E. pachygastrium Kränzl. l. c. p. 183. ibid.
- E. physopus Kränzl. l. c. p. 87. ibid.
- E. rhopalorhachis Kränzl. l. c. p. 180. ibid.
- E. saxicolum Kränzl. l. c. p. 187. ibid.
- E. Weberbauerianum Kränzl. l. c. p. 87. ibid.
- E. lineare Blanco, ed. 1. 644; ed. 2. 449, non L.; nach Merrill 1. p. 84 wahrscheinlich = Cleisostoma ionosmum Lindl. Philippinen.
- E. Johnstoni Ames apud Johnston 3. p. 684. Venezuela (Johnston n. 236).

Epipactis microphylla Sw. var. glabrescens Velen. 1 (1902). p. 17. — Bulgarien.

Eria multiflora Lindl. var. van Hasseltii J. J. Smith 1. p. 400. — Java.

- E. unifolia J. J. Smith 1. p. 402. ibid.
- E. falcata J. J. Smith 1. p. 404. ibid.
- E. Junghuhnii J. J. Smith 1. p. 405. ibid.
- E. cymbiformis J. J. Smith 2. p. 152. c. fig. ibid.
- E. (§ Hymeneria) Elmeri O. Ames 1. p. 93. Luzon.
- E. (§ Hym.) graciliscapa Rolfe apud O. Ames 1. p. 93. Philippinen.
- E. (§ Hym.) philippinensis O. Ames 1. p. 94. Luzon.
- E. leucotricha Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 180. Kaiser Wilhelmsland.
- E. oligotricha Schltr. l. c. p. 181. ibid.
- E. (Trichotosia) phacotricha Schltr. l. c. p. 181. ibid.
- E. podochiloides Schltr. l. c. p. 182. ibid.
- E. pseudo-stellata Schltr. l. c. p. 182. Neu-Mecklenburg.
- E. ramuana Schltr. l. c. p. 183. Kaiser Wilhelmsland.

Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. [Gedruckt 25, 6, 06.]

Evia torriccllensis Schltr. l. c. p. 183. — ibid.

E. xanthotricha Schltr. l. c. p. 184. — ibid.

E. (§ Hymenaria) moluccana Schlechter et J. J. Smith apud J. J. Smith 3. p. 74.
— Ambon, auch Ceram, Kei, Celebes.

E. (§ Hymenaria) quinquangularis J. J. Smith 3. p. 76. — Ambon.

Erythrodes papuana Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 87. — Kaiser Wilhelmsland.

E. purpurascens Schltr. l. c. p. 88. — ibid.

Eulophia Zollingeri (Reichb. f. sub Cyrtopera) J. J. Smith 1. p. 228.

Epiblastus nov. gen. Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 136.

Infolge der streng terminalen Inflorescenz und der Blütencharaktere glaubt Verf. diese Gattung in die Gruppe der Glomerinae unterbringen zu müssen. — Zwei Arten auf Neu-Guinea.

E. ornithidioides Schltr. l. c. p. 137. — Kaiser Wilhelmsland, Neu-Mecklenburg.

E. sciadanthus Schltr. l. c. p. 137 (= Dendrobium [Eria, Bulbophyllum] sciadanthum F. v. M.). — Neu-Guinea.

Eulophia cyrtosioides Schltr. 1. p. 10. — Congogebiet.

E. papuana Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 148. - Neu-Pommern.

E. imperatifolia Schltr. l. c. p. 149. — Kaiser Wilhelmsland.

E. venosa (sub Cyrtopera papuana Kränzl.) Schltr. apud Schum, et Lautb. 1. p. 148. — Neu-Pommern.

Eulophidium Ledieni (Stein) De Wildeman in De Wildeman, Etudes s. Fl. Bas et Moyen Congo I. p. 115 (= Eulophia Ledieni Stein, Eulophidium maculatum Pfitzer). — Congo.

Eurycentrum nov. gen. Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 89.

Diese neue Gattung steht in der Nähe von *Vrydagzenia* Bl., unterscheidet sich von ihr und der ebenfalls verwandten *Queteletia* Bl. durch die Kolumna und die Antheren, sowie durch das Labellum. — Zwei Arten auf Neu-Guinea.

E. obscurum Schltr. l. c. p. 89 (= Cystorchis obscura Bl.). — Kaiser Wilhelmsland.

E. salomonense Schltr. l. c. p. 90. — Salomon-Inseln.

Gastrochilus parvus Ridley l. c. p. 195. — Malayische Halbinsel.

G. reticosa Ridley l. c. p. 195. — ibid.

G. plicata Ridley l. c. p. 196. - ibid.

Geissanthera Schltr. nov. gen. apud Schum. et Lautb. 1. p. 231.

Infolge des Blütenbaues dürfte diese Gattung am besten neben Saccollabium und Angraecum untergebracht werden. Von allen anderen monopodialen Orchidaceen unterscheidet sie sich erstens durch das Vorhandensein der merkwürdigen brakteolenartigen Gebilde, zweitens durch das stark ausgebildete Clinandrium. — Eine Art auf Neu-Guinea.

G. papuana Schltr. l. c. p. 232. — Kaiser Wilhelmsland.

Genyorchis Schltr. nov. gen. (1). p. 11.

"Diese Gattung unterscheidet sich von Polystachya recht bedeutend durch die stets lateralen am Grunde der Pseudobulben entstehenden Inflorescenzen, welche die Pflanze in eine Gruppe, weit entfernt von den Polystachyinae, verweisen, zu denen Rolfe in Flor. Trop. Afr. no. 7. p. 180 sie verweist. Von Bulbophyllum. in dessen Nähe unsere Gattung untergebracht werden muss, ist sie infolge der Struktur der Blüten und vor allen Dingen der Pollinien getrennt zu halten. Es

- wäre vielleicht auch wünschenswert, sie als Vertreter einer eigenen Gruppe neben die *Dendrobiinae* einzureihen, von denen sie infolge der Pollinien gesondert gehalten werden muss."
- G. pumila Schltr. l. c. p. 12 (= Dendrobium pumilum Sw.; Bulbophyllum pumilum Ldl.; B. apetalum Ldl.; Polystachya bulbophylloides Rolfe). Afrika,
- G. micropetala Schltr. l. c. p. 13 (= Bulbophyllum micropetalum Ldl.; Polystachya micropetala Rolfe). Afrika.
- Glomera neo-hibernica Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 135. Neu-Mecklenburg.
- G. torricellensis Schltr. l. c. p. 136. Kaiser Wilhelmsland.
- Glossorrhyncha elegantula Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 180. Kaiser Wilhelmsland.
- G. hamadryas Schltr. l. c. p. 130. ibid., Neu-Mecklenburg.
- G. pilifera Schltr. l. c. p. 131. Kaiser Wilhelmsland.
- G. squamulosa Schltr. l. c. p. 132. ibid.
- G. torricellensis Schltr. l. c. p. 132. ibid.
- Goodyera angustifolia Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 92. Kaiser Wilhelmsland.
- G. brachyorhynchos Schltr. l. c. p. 93. ibid.
- G. Erimae Schltr. l. c. p. 93. ibid.
- Grammatophyllum stapeliaefolium (T. et B. sub Cymbidium) J. J. Smith 1. p. 487.
 - Syn. Cymbidium Huttoni Hook. f., C. Stephensi Ridl., Grammangis Huttoni Benth. et Hook. — Java, Sumatra, Celebes, Perak.

Gymnadenia pseudo-diphylax Kränzl. apud Diels 2. p. 25. — Nord-China.

- G. scabrilinguis Kränzl. apud Diels l. c. p. 26. ibid.
- G. Mitostigma (Blume) Makino in Bot. Magazine Tokyo XIX (1905). p. 70
 (= Mitostigma gracilis Blume, G. gracilis Miq.). Japan.
- G. Keiskei Maxim. var. Kinoshitai Makino in Bot. Magazine Tokyo XVII (1908). p. 112. — ibid.
- Habenaria chloroceras Kränzl. in Fedde, Rep. I (1905). p. 89. Peru.
- H. galipanensis Kränzl, l. c. p. 88. ibid.
- H. turmerensis Kränzl. l. c. p. 89. ibid.
- H. Spegazziniana Kränzl. 2. p. 10. Argentinien.
- H. stenoloba Schltr. 1. p. 1. Gabun.
- H. parvipetala J. J. Smith 1. p. 41. Java.
- H. tosariensis J. J. Smith 1. p. 43. ibid.
- H. Wacketii Porsch l. c. p. 150. S.-Brasil., S.-Paulo.
- H. chloroleuca Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 77. Kaiser Wilhelmsland.
- H. dracaenifolia Schltr. l. c. p. 77. ibid.
- H. epiphylla Schltr. l. c. p. 78. ibid.
- H. Novae-Hiberniae Schltr. l. c. p. 79. Neu-Mecklenburg.
- H. polyschista Schltr. l. c. p. 80. Kaiser Wilhelmsland.
- H. torricellensis Schltr. 1. c. p. 80. ibid.
- H. microgymnadenia Kränzl. apud Diels 2. p. 23. Nord-China.
- H. shensiana Kränzl. apud Diels l. c. p. 24. ibid.
- Hippeophyllum nov. gen. Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 107.

Diese neue Gattung kann als ein Bindeglied zwischen Oberonia und Liparis aufgefasst werden. — Zwei Arten auf Neu-Guinea.

H. micranthum Schltr. l. c. p. 108. — Kaiser Wilhelmsland.

Hexalectris spicata (Walt. sub Arethusa) Barnhart in Torreya IV (1904). p. 121). (= Bletia aphylla Nutt., Hexalectris squamosa Raf., Hex. apyllus Raf.).

(= Bletia aphylla Nutt., Hexalectris squamosa Raf., Hex. apyllus Raf.). Humboldtia Bourdilloni Prain 1. p. 200. — Travancore. [Mountains.]

Thindoctical Boardation Frail 1. p. 200.—Fravancoic. [Mountains.]

Thidium porrifolium (Lindl. sub Spiranthes) Rydb. 1. p. 610.—Rocky
X Laelio-Cattleya chocophylla Béranek in Rev. Hortic. LXXVII. 1905. p. 106

(Cattleya chocoensis × Laelia harpophylla).

×L.-Cattleya Hippolyta × Cattleya Schilleriana Béranek in Rev. Hort. LXXVII. 1905, p. 106.

XL.-Cattleya Skinnobarina Béranek in Rev. Hortic. LXXVII. 1905. p. 106
(Cattleya Skinneri

X Laelia cinnabarina).

Limodorum pinetorum Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 421. — Subtrop. Florida.

Liparis montana Lindl. var. brevistylis J. J. Smith 1. p. 262. - Java.

L. bicolor J. J. Smith 1. p. 270. - ibid.

L. confusa J. J. Smith 1. p. 275 (= L. parviflora Ridl. p. pr.). — ibid.

L. bilobulata J. J. Smith 1. p. 279. — ibid.

L. acaulis Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 103. - Kaiser Wilhelmsland.

L. genychila Schltr. l. c. p. 103. — ibid.

L. macrotis Kränzl. l. c. p. 104. - ibid.

L. major Schltr. l. c. p. 104. — ibid.

L. minima var. neoguineensis Schltr. l. c. p. 105. - ibid.

L. pectinifera Schltr. l. c. p. 105. - ibid.

L. platychila Schltr. l. c. p. 105. — ibid.

L. pseudo-disticha Schltr. l. c. p. 106. - ibid.

L. serrulata Schltr. l. c. p. 106. - ibid.

L. torricellensis Schltr. l. c. p. 107. — ibid.

L. (§ Mollifoliae) amboinensis J. J. Smith 3. p. 31. — Ambon.

L. (\$ Corifoliae) cleistogama J. J. Smith 3. p. 33. — ibid.

L. confusa J. J. Smith 1. p. 275 var. amboinensis J. J. Smith p. 35. - ibid.

L. Giraldiana Kränzl. apud Diels 2. p. 27. — Nord-China.

L. epiphytica Schltr. 1. p. 6. - Kamerun.

Lissochilus Ugandae Rolfe in Bot. Mag. 1905. tab. 8044. — Uganda.

L. Mahoni Rolfe l. c. tab. 8047. — ibid.

L. Eylesii A. B. Rendle in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 53. - Rhodesien.

Listera Yatabei Makino in Bot. Magazin Tokyo vol. XIX (1905). p. 8. — Japan.

L. nipponica Makino l. c. p. 9. — ibid.

Listrostachys Scheffleriana Kränzlin 1. p. 116. - Ost-Usambara.

Lobogyne papuana Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 126. — Kaiser Wilhelmsland, Neu-Mecklenburg.

Macodes Petola Lindl. var. argenteo-reticulata J. J. Smith 1. p. 104 (= M. javanica Hook. f. in Bot. Mag. t. 7037). — Java.

var. robusta J. J. Smith 1. p. 104. - West-Java.

Masdevallia zebrina Porsch I. c. p. 154. — Süd-Brasilien, Raiv da Serra.

M. perpusilla Kränzl. in Fedde, Rep. I (1905), p. 179. — Peru.

Maxillaria minuta Cogn. in Flora Brasil. CXXVII (1904). p. 68; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 93. — Brasilien.

M. nardoides Kränzl. in Fedde, Rep. I (1905). p. 90. — Peru.

Microtatorchis Schltr. nov. gen. apud Schum. et Lauth 1 p. 224.

Diese Gattung ist mit Taeniophyllum Ldl. nahe verwandt. unterscheidet sich jedoch wesentlich dadurch, dass sie nur 2 Pollinien besitzt.

Microtatorchis perpusilla Schltr. l. c. p. 224. — Kaiser Wilhelmsland.

M. fasciola (sub Taeniophyllum fasciola R.) Schltr. l. c. p. 224. — Neu-Caledonien.

Megaclinium Buchenavianum F. Kränzlin 1. p. 115. — Kamerun.

M. endotrachys Kränzlin 1. p. 115. — Ober-Guinea.

M. Arnoldianum De Wildem. 1. p. 55. - Congo.

Meiracyllium Wettsteinii Porsch l. c. p. 160. — Süd-Brasilien, zwischen Faxina und Apiahy.

Microstylis Kobi J. J. Smith 1 p. 249. - Java.

M. Koordersii J. J. Smith. p. 252 (= M. flavescens J. J. Smith, Ic. bog. II. t. CVII. D, non Lindl.). — Java.

M. Junghuhnii J. J. Smith p. 253. - Java, auch Sumatra?

M. arachnoidea Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 98. - Kaiser Wilhelmsland.

M. dryadum Schltr. l. c. p. 98. - ibid.

M. epiphytica Schltr. l. c. p. 99. — ibid.

M. macrophylla Schltr. l. c. p. 99. - ibid.

M. olivacea Schltr. l. c. p. 100. — ibid.

M. Schumanniana Schltr. l. c. p. 101. — ibid.

M. Warapussae Schltr. l. c. p. 101. - ibid.

M. xanthochila Schltr. l. c. p. 102. — ibid.

M. horielensis J. J. Smith 3. p. 29. — Ambon.

M. termensis Kränzl. in Fedde, Rep. I (1905). p. 91. - Peru.

M. katochilos Schltr. 1. p. 5. — Mossambik.

Microtis gymnadenioides Diels in Journ. Proc. Mueller Bot. Soc. West Austr. II (1903). p. 80. — Westaustralien.

Mystacidium ugandense Rendle 1. p. 220. - Uganda.

Nervilia fimbriata Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 82. — Kaiser Wilhelmsland.

Neolehmannia Micro-Cattleya Kränzl. apud Fedde, Rep. I (1905). p. 180. — Peru. Nephelaphyllum papuanum Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 96. — Neu-Mecklenburg.

Oberonia Oxystophyllum J. J. Smith 1. p. 237. - Java

O. Lotsyana J. J. Smith 1. p. 241. — ibid.

O. Boerlageana J. J. Smith p. 243. — ibid.

O. Valetoniana J. J. Smith p. 243. — ibid.

O. Costeriana J. J. Smith p. 244. — ibid.

O. Zimmermanniana J. J. Smith p. 245. — ibid.

O. dubia J. J. Smith p. 245. — ibid.

O. aurea Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 109. — Neu-Mecklenburg.

O. bifida Schltr. l. c. p. 109. — Kaiser Wilhelmsland.

O. bilobata Schltr. l. c. p. 110. — ibid.

O. brunnea Schltr. l. c. p. 110. — ibid.

O. cardiochila Schltr. l. c. p. 111. — ibid.

O. diwa Schltr. l. c. p. 111. — ibid.

O. irrorata Schltr. l. c. p. 112. - ibid.

O. longicaulis Schltr. l. c. p. 112. — Neu-Mecklenburg.

O. platychila Schltr. l. c. p. 113. — Neu-Pommern.

O. stenophylla Schltr. l. c. p. 113. - ibid.

O. dolichophylla Schltr. l. c. p. 114. — ibid.

O. oligotricha Schltr l. c. p. 115. — ibid.

O. punamensis Schltr. l. c. p. 115. — ibid.

- Oberonia rivularis Schltr. l. c. p. 115. Kaiser Wilhelmsland.
- O. (§ Caulescentes) lucida J. J. Smith 3. p. 26. Ambon.
- O. gracillima Ridley in Journ. Straits Branch. R. As. Soc. n. 44 (1905). p. 93. Malayische Halbinsel.
- ×Odontoglossum Adrianae var. grandiflorum Rolfe in Orchid. Rev. XIII. 1905. p. 185, mit Fig. 40. (Gartenhybride.)
- ×Odontonia Lairesseae Rolfe? in Orchid. Rev. XIII. 1905. p. 217, mit Fig. 47. (Odontoylossum crispum ♀ × Miltonia Warscewiczii ♂). (Gartenzüchtung.) Ophrys aranifera Huds. var. euchlora Murr. 1. p. 50. Arco.
- O. ambusta K. Picard in Zeitschr. f. Naturw. LXVII (1905). p. 363, tab. IV. Thüringen.
- O. Grampinii (O. aranifera × tenthredinifera) Cortesi in Ann. di Bot. Roma I (1904). p. 360; ferner in Fedde, Rep. I. (1905). p. 141. Latium.
- O. borealis (Morong sub Listera) Rydb. 1. p. 610. Rocky-Mountains.
- O. nephrophylla (Rydb. sub Listera) Rydb. l. c. p. 610. ibid.
- O. caurina (Piper sub Listera) Rydb. l. c. p. 610. ibid.
- Orchis maculata var. elabiata R. Keller apud C. Schröter in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XIV (1904), p. 116, in Fedde, Rep. II (1906). 148. Lukmanier.
- XO. mixta Domin in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. 1902. XXII. p. 7 (= Coeloglossum viride × Orchis maculata). Riesengeb.
- O. papilionacea L. var. Destefani L. Marcello in Boll. Soc. Nat. Napoli XVI (1902). p. 205. — Mittel-Italien.
- O. Giraldiana Kränzl. apud Diels 2. p. 25. Nord-China.
- latifolia L. var. carnea R. Neumann in Mitt. Bad. Bot. Ver. No. 201—204 (1905). p. 9; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 127. — Baden.
- O. palustris Jacq. var. micrantha Domin in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. mathemnaturw. Klasse Prag 1904. no. XVIII. p. 81; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 131. Böhmen.
- O. Morio L. var. incarnatas et var. albiforas et var. albiforas Lindinger in Mitt. Bay. Bot. G. (1902). p. 241; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 101. — Erlangen.
- O. tridentata Scop. var. brachyloba Waisbecker in Mag. bot. Lapok II (1903). pp. 69 et 77. Ungarn.
- Orchiodes secundiflorum O. Kuntze f. similis (Bl.) Makino in Bot. Magazine Tokyo XIX (1905). p. 15. Japan.
- Ornithidium Weberbauerianum Kränzl. in Fedde, Rep. I (1905). p. 91. Peru.
 Oxyanthera papuana Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 126. Kaiser Wilhelmsland.
- Pedilochilus Schltr. nov. gen. apud Schum. et Lautb. 1. p. 218.
 - Diese Gattung gehört in die nähere Verwandtschaft von Bulbophyllum Thou., von dem sie infolge des erheblich verschieden gestalteten Labellums zu trennen ist. Die Petalen sind merkwürdig gestaltet. Die Anthere ist hoch helmförmig und äusserlich mit kleinen Wärzchen und Grübchen bedeckt. Eine Art auf Neu-Guinea.
- P. papuanum Schltr. l. c. p. 219. Kaiser Wilhelmsland.
- Peristylus tentaculatus J. J. Smith 1. p. 35. Syn.: P. chloranthus Lindl., Glossula tentaculata Lindl., Habenaria tentaculata Reichb. f., H. lacertifera Benth., Coeologlossum lacertiferum et acuminatum Lindl., Gymnadenia? tenuiflora Lindl., Chaerodoplectron Spiranthes Schauer. Java, Hongkong. Ost-Indien,

Perystilus candidus J. J. Smith 1. p. 36. - Java, Ambon, Singapore.

P. Nymanianus Krzl. apud Schum. et Lautb. 1. p. 76. — Kaiser Wilhelmsland.

P. cynosorchioides Krzl. l. c. p. 76. — ibid.

Phajus papuanus Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 139. - ibid.

Ph. callosus Lindl. var. ecalcaratus J. J. Smith 3. p. 18. - Ambon.

Phreatia sulcata (Bl. sub Dendrolirium) J. J. Smith 1. p. 505. — Syn.: Eria sulcata Lindl. — Java, Sumatra.

Phr. acuminata J. J. Sm. 1. p. 506. - Java.

Phr. luzonensis Rolfe apud O. Ames 1. p. 96. — Philippinen.

Phr. altigena Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 185. - Kaiser Wilhelmsland.

Phr. augraecoides Schltr. l. c. p. 185. - ibid.

Phr. beiningiana Schltr. l. c. p. 186. — Neu-Pommern.

Phr. brachystachys Schltr. l. c. p. 186. — Neu-Mecklenburg.

Phr. bracteata Schltr. l. c. p. 187. - Kaiser Wilhelmsland.

Phr. inversa Schltr. l. c. p. 187. — Neu-Mecklenburg.

Phr. laxa Schltr. l. c. p. 188. — Kaiser Wilhelmsland.

Phr. linearifolia Schltr. l. c. p. 188. — ibid.

Phr. longicaulis Schltr. l. c. p. 189. - ibid.

Phr. oxyantheroides Schltr. l. c. p. 189. - Neu-Mecklenburg.

Phr. petiolata Schltr. l. c. p. 190. - Kaiser Wilhelmsland.

Phr. platychila Schltr. l. c. p. 190 (= Thelasis platychila Kränzl.). — ibid.

Phr. rhomboglossa Schltr. l. c. p. 190. — Neu-Mecklenburg.

Phr. saccifera Schltr. l. c. p. 191. — ibid.

Phr. scaphioglossa Schltr. l. c. p. 192. — ibid.

Phr. sphaerocarpa Schltr. l. c. p. 192. — Kaiser Wilhelmsland, Neu-Mecklenburg.

Phr. valida Schltr. l. c. p. 193. — Kaiser-Wilhelmsland.

Physurus austro-brasiliensis Porsch l. c. p. 152. — S.-Brasilien, Itapecirica.

Ph. Kuczynskii Porsch l. c. - ibid., Sorocaba.

Ph. herpysmoides King et Pantl. var. amboinensis J. J. Smith 3, p. 10. — Ambon. Platanthera undulata J. J. Smith 1, p. 27. — Java.

Pl. montana Rchb. var. lancifolia Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 321. ferner in Fedde, Rep. I (1905), p. 38. — Montenegro.

Pl. (Bifoliae) Okubri Makino in Bot. Magazine Tokyo XIX (1905), p. 25. — Japan.

Pleurothallis bupleurifolia Porsch l. c. p. 159. — S.-Brasilien.

P. laxiflora Porsch l. c. p. 155. - ibid.

P. versicolor Porsch I. c. p. 155. — ibid., Santos.

P. ochracea Porsch l. c. p. 156. — ibid., am Salto grande.

P. ocellata Porsch l. c. p. 156. — ibid., Santa Cruz.

P. sulcata Porsch l. c. p. 157. — ibid.

P. vitellina Porsch l. c. p. 158. — ibid., Ignape.

P. Montserratii Porsch l. c. p. 158. — ibid., Itatiaya.

P. nigro-hirsuta Kränzl. in Fedde, Rep. I (1905). p. 91. — Peru.

Pl. penduliflora Kränzl. l. c. p. 177. — ibid.

Pl. trachysepala Kränzl. l. c. p. 178. — ibid.

Pl. verruculosa Kränzl. l. c. p. 177. — ibid.

Plocoglottis neo-hibernica Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 145. - Neu-Mecklenburg.

P. pubiflora Schltr. l. c. p. 146. - Kaiser Wilhelmsland.

- Podochilus anomalus Schltr, apud Schum, et Lautb. 1, p. 116. Kaiser Wilhelmsland.
- P. dendrobioides Schltr. l. c. p. 117. ibid.
- P. flaccidus Schltr. l. c. p. 117. ibid., Neu-Mecklenburg.
- P. imitans Schltr. l. c. p. 118. Kaiser Wilhelmsland.
- P. montanus Schltr. l. c. p. 119. ibid.
- P. neo-pommeranicus Schltr. l. c. p. 119. Neu-Pommern.
- P. niveus Schltr. l. c. p. 120. Kaiser Wilhelmsland,
- P. oxysepalus Schltr. l. c. p. 120. ibid., Neu-Pommern.
- P. polystachyus Schltr. l. c. p. 121. Neu-Mecklenburg.
 P. polytrichoides Schltr. l. c. p. 122. Kaiser Wilhelmsland.
- P. pseudo-pendulus Schltr. l. c. p. 122. ibid.
- P. Smithianus Schltr. l. c. p. 123. ibid:
- P. Steffensianus Schltr. l. c. p. 124. ibid.
- P. tenuispica Schltr. l. c. p. 124. ibid.
- P. distichus (Ridl.) Schltr. l. c. p. 117. ibid.
- P. reflexus (Bl.) Schltr. l. c. p. 123. Neu-Pommern.
- Pogonia discolor Bl. var. picta J. J. Smith 1. p. 55. Java.
- Polystachya macropetala Kränzlin 1. p. 117. Kilimandscharogeb.
- P. praealta Kränzl. 1. p. 118. Ober-Guinea.
- P. bicalcarata Kränzl. 1. p. 118. Kamerun.
- P. flavescens J. J. Smith 1. p. 284. Syn.: P. Zollingeri Rchb. f., Onychium flavescens Bl., Dendrobium flavescens Lindl., Dendrorchis Zollingeri O. Ktze., Callista fl. O. Ktze. - Java, Bangka, Borneo.
- P. musozensis Rendle 1. p. 217. Uganda.
- P. nyanzensis Rendle 1. p. 217. ibid.
- P. inconspicua Rendle p. 218. ibid.
- P. aristulifera Rendle p. 219. ibid.
- P. crassifolia Schltr. 1. p. 7. Kamerun.
- P. dolichophylla Schltr. l. c. p. 8. ibid.
- P. Plehniana Schltr. l. c. p. 8. ibid.
- P. Supfiana Schltr. l. c. p. 10. ibid.
- Prescottia polyphylla Porsch l. c. p. 153. S.-Brasil., Itapecirica.
- Pteroglossaspis Carsoni Rolfe var. maior. A. R. Rendle 1. p. 216. Uganda.
- Saccolabium juncifolium J. J. Smith 1. p. 636. Java.
- S. Witteanum Rehb, f. var. ligulatum J. J. Smith 1. p. 640. Java, Sumatra.
- S. insectiferum J. J. Smith 1. p. 641. Java, Ambon.
- S. rhopalorrhachis (Reichb. f. sub Dendrocolla) J. J. Smith 1. p. 644 (Thrixspermum rh. Rchb. f., T. brachyglottis O. Ktze., Sarcochilus rh. Reichb. f., Sarc. brach. Hook. f.) - Java, Ambon, Perak.
- S. odoratissimum J. J. Smith 1. p. 645. Java.
- S. micranthum (Bl. sub Omoea) J. J. Smith 1. p. 646. Syn.: Ceratochilus micranthus Lindl., Gastrochilus micr. O. Ktze. - Java.
- S. serpentinum J. J. Smith 2. p. 157. c. fig. Borneo.
- S. camptocentrum Schltr. apud Schum, et Lautb. 1. p. 225. Kaiser Wilhelmsland.
- S. cladophylax Schltr. l. c. p. 226. ibid.
- S. gracilistipes Schltr. 1. c. p. 227. ibid.
- S. leucanthum Schltr. l. c. p. 227. ibid.
- S. microphyton Schltr. l. c. p. 228. Neu-Mecklenburg.

Saccolabium paniculatum (A. Rich. sub Carteretia) Schltr. l. c. p. 228. — Neu-

409

- S. pallidum Schltr. l. c. p. 229. Kaiser Wilhelmsland.
- S. porphyrodesme Schl. l. c. p. 229. ibid.

Mecklenburg.

- S. sphaeroceras Schltr. l. c. p. 230. ibid.
- S. amboinense J. J. Smith 3. p. 106. Ambon.
- S. (§ Cleisostoma) suffusum Ridley l. c. p. 189. Malaysche Halbinsel.
- S. bicrure Ridley I. c. p. 190. ibid.
- S. ramosum Ridley l. c. p. 190. ibid.
- Sarcanthus apiculatus (Rehb. f. sub Camarotis) J. J. Smith 1. p. 698. Java, Ostindien?
- S. rigidus (Bl. sub Trichoglottis) J. J. Smith 1. p. 599 (S. uniflorus J. J. Smith, Ic. bog. t. CXXIII. B.). Java.
- S. javanicus (Bl. sub Echioglossum) J. J. Smith 1. p. 600 (Ech. minax Rehb. f.). ibid.
- S. muticus (Rehb. f. sub Ech.) J. J. Smith 1. p. 602. Java.
- S. pachyacris J. J. Smith 1. p. 603. Java, Sumatra.
- S. sagittatus (Bl. sub Cleisostoma) J. J. Smith 1. p. 607. Java.
- S. quartus (Rehb. f. sub Ech.) J. J. Smith 1. p. 608. ibid.
- Sarcochilus Teysmanni (Miq. sub Aerides) J. J. Smith 1. p. 557 (Thrixspermum Teysm. Rchb. f.). Java.
- S. appendiculatus (Bl. sub Dendrocolla) J. J. Smith 1. p. 564. Syn.: S. pusillus Rehb. f., Aerides pus. Lindl., Grosourdya app. Rehb. f., Thrixsp. app. O. Ktze. Java.
- S. ramuanum (Kränzl. sub Rhenanthera) Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 232 = Sarcochilus Englerianum Kränzl. Neu-Mecklenburg.
- S. taeniophyllum J. J. Smith 3. p. 93. Ambon, Banda.
- Satyrium leptopetalum Kränzlin 1. p. 119. Ostafr. Grabengeb.
- Scaphyglottis Cogniauxiana de Wild, in Gard, Chron. 3. ser. XXXVII. 1905, p. 33. — Heimat nicht Brasilien, sondern nach Angabe auf p. 121 Orizaba bei Mexico.
- Sobralia Weberbaueriana Kränzl. in Fedde, Rep. I (1905). p. 188. Peru.
- Spathoglottis pulchra Schltr, apud Schum. et Lautb. 1. p. 147. Neu-Pommern.
- Spiranthes laciniata (Small sub Gyrostachys) O. Ames 1. p. 121. Südl. Ver. Staat. Nordamerika.
- Sp. parviftora O. Ames 1. p. 187 (= Sp. cernua var. parviftora Chapm. = Gyr. parviftora Small). ibid., aber nordwärts bis Missouri.
- Sp. cernua Richard var. ochroleuca (Rydb. pro spec. sub Gyr.) O. Ames 1. p. 145.
 Nordamerika.
- Sp. Arechavaletae Kränzl. 2. p. 9. Uruguay.
- Sp. delicatula Kränzl. 2. p. 9. Paraguay.
- Stelis Binoti E. de Wild. in Gard. Chron. 3. ser. XXXVI (1904). p. 381. Brasilien.
- St. guttifera Porsch l. c. p. 154. S.-Brasilien.
- St. mucronata Porsch l. c. p. 155. S.-Brasil., Santos.
- Stenorrhynchus calophyllus Porsch l. c. p. 151. S.-Brasil., Santos.
- St. Löfgrenii Porsch l. c. ibid.
- St. Sancti Antonii Kränzl. 2. p. 8. Argentinien.
- Stigmatodactylus javanicus Schlechter et Smith apud J. J. Smith 1. p. 50. Java.

Taeniophyllum kompsopus Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 220. — Kaiser Wilhelmsland.

T. neo-pommeranicum Schltr. l. c. p. 220. — Neu-Pommern.

T. palmicola Schltr. l. c. p. 221. — Neu-Mecklenburg.

T. grandiflorum Schltr. l. c. p. 221. — Kaiser Wilhelmsland.

T. pulvinatum Schltr. l. c. p. 222. — ibid.

T. platyrhizum Schltr. 1. c. p. 222. — ibid.

T. torricellense Schltr. l. c. p. 223. — ibid.

Thelasis micrantha (Brongn. sub Oxyanthera) J. J. Smith 1. p. 495. — Syn.: T. contracta Bl., T. carinata Reichb. f., T. decurva Hook. f., Ox. dec. Hook. f. — Ind.-malay.

Th. javanica J. J. Smith 1. p. 498. — West-Java.

Th. elongata Bl. var. amboinensis J. J. Smith 3. p. 86. — Ambon.

Thrixspermum neo-hibernicum Schltr. apud Schum. et Lauth. 1. p. 232. — Neu-Mecklenburg.

Thr. denticulatum Schltr. l. c. p. 233. — ibid.

Thr. xantholeucum Schltr. l. c. p. 234. — Neu-Pommern.

Thr. crassifolium Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1908). p. 32. — Malayische Halbinseln.

Trichoglottis lanceolaria Bl. var. maculata J. J. Smith 1. p. 619. - Java.

Tr. geminata (T. et B. sub Sarcanthus) J. J. Smith 3. p. 106 (ferner = T. oblongifolia Rolfe). — Sunda-Inseln.

Tr. bataanensis O. Ames 1. p. 105. c. fig. — Luzon.

Tr. flexuosa Rolfe apud O. Ames 1. p. 107. — Philippinen.

Tr. littoralis Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 230. - Neu-Mecklenburg.

Tr. valida Ridley l. c. p. 192. — Borneo.

Tropidia disticha Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 94. — Kaiser Wilhelmsland. Neu-Meckleuburg.

T. gracilis Schltr. l. c. p. 95. — ibid.

Vanda Watsoni Rolfe in Gard. Chron, 3. ser. XXXVII. 1905. p. 82. — Annam. Vandopsis Warocqueana Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 225 (= Stauropsis Warocqueana Rolfe = Cleisostoma Hansemannii Krzl.). — Neu-Pommern, Neu-Mecklenburg.

Vanilla Laurentiana var. Gilletii De Wildem. 1. p. 64. — Congo.

Vrydagzenia albostriata Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 83. — Kaiser-Wilhelmsland, Neu-Mecklenburg.

V. argyrotaenia Schltr. l. c. p. 84. — Kaiser Wilhelmsland.

V. pachyceras Schltr. l. c. p. 84. - ibid.

V. papuana Schltr. l. c. p. 85.

V. salomonensis Schltr. l. c. p. 86. — Salomon-Inseln.

V. Schumanniana Krzl. l. c. p. 86. — Kaiser Wilhelmsland.

Zeuxine Erimae Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 90. — Kaiser Wilhelmsland.

Z. montana Schltr. l. c. p. 91. - Neu-Mecklenburg.

Z. torricellensis Schltr. l. c. p. 92. — ibid., Kaiser Wilhelmsland.

Z. rupestris Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 39 (1903). p. 86. — Penang.

Palmae.

Actinophloeus furcatus Beccari in Webbia 1905. p. 302. — Brit. Neu-Guinea. Bacularia angustisceta Beccari in Webbia 1905. p. 294. — ibid.

Bactris falcata Johnston 3. p. 683. — Venezuela (Johnston n. 223).

Barkerwebbia Becc. nov. gen, in Webbia 1905, p. 281 et in Schum. et Lautb. 1. p. 60. — Eine Art auf Neu-Guinea.

Gehört zur Tribus der *Ptychospermeae* der *Arecineae* und ist in der Subtribus der *Oncospermeae* als ein Zwischenglied zwischen *Ptychosperma* und *Ptychandra* zu betrachten.

B. elegans Becc. l. c. p. 283, fig. 1-7 et 60. - Kaiser Wilhelmsland.

Borassus Machadonis Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 44 (1905). p. 203. — Malayischer Archipel.

Calamus Laurentii De Wildeman in De Wildeman, Etudes s. Fl. Bas et Moyen Congo I. p. 97 (1904). — Congo.

C. mollis Blanco var. major Becc. in Webbia 1905. p. 345. — Luzon.

C. ornatus (Bl.) var. philippinensis Becc. in Webbia 1905. p. 346 (= C. maximus Blanco, non Becc.). — Luzon,

C. Merrillii Becc. l. c. p. 347 (= C. maximus Becc., non Blanco). — Luzon.

C. siphonospathus Mart. var. sublevis Becc. in Webbia 1905. p. 352. — Manila.

var. oliyolepis (major) Becc. et Webbia 1905. p. 353. — Luzon. var. oliyolepis (minor) Becc. in Webbia 1905. p. 353. — ibid.

var. polylepis Becc. in Webbia 1905. p. 354. — Morong.

C. usitatus Blanco, ed. 1. 265; ed. 2. 185; nach Merrill 1. p. 88 = Daemonorops gaudiehaudii Mart. — Philippinen.

C. gracilis Blanco, ed. 1. 267; ed. 2. 186, non Roxb. nach Merrill I. c. p. 88 = C. blancoi Kunth. — ibid.

C. mollis Blanco, ed. 1. 644; ed. 2. 184; nach Merrill 1. c. p. 88 eine gute Species;C. haenkeanus Mart. ist ein Syn. — ibid.

C. aquatilis Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1908), p. 43. — Singapore.

Calyptrocalyx laxiflorus Becc. in Webbia 1905. p. 311. — Deutsch-Neu-Guinea. Ca. pachystachys Becc. in Webbia 1905. p. 308. — ibid.

Ca. Albertisianus Becc. in Webbia 1905. p. 305 (= Ptychosperma Normanbyi Becc.).
 — Brit.-Neu-Guinea.

Ca. leptostachys Becc. in Webbia l. c. p. 306. — ibid.

Caryota Merrillii Beccari in Webbia 1905. p. 333. — Luzon.

C. urens Blanco, ed. 1. 740; ed. 2. 510, non L.; nach Merrill? p. 88 = C. cumingii Lodd. — Philippinen.

C. palindau Blanco ed. 2. 513; nach Merrill l. c. p. 88 = Orania palindau (Blanco), Orania philippinensis Scheff.). — ibid.

C. tremula Blanco, ed. 1. 744; ed. 2. 512; nach Merrill 1. c. p. 88 wahrscheinlich = Wallichia tremula. — ibid.

C. onusta Blanco, ed. 1. 741; ed. 2. 511; nach Merrill l. c. p. 88 = Arenga saccharifera Lab. — ibid.

Coelococcus amicarum (Wendl. sub Sagus) W. F. Wight in Safford 1. p. 244 (= C. carolinensis Dingl.). - Carolinen.

Corypha minor Blanco, ed. 1. 229; ed. 2. 161, non Jacq.; nach Merrill 1 p. 88 = Livistona merrillii Beccari! — Philippinen.

Cyrtostachys Loriae Becc. in Webbia 1905. p. 303. -- Brit.-Neu-Guinea.

Flabellaria magothicusis W. Berry in Torreya V (1905). p. 32. — Maryland und Delaware.

Geonoma Donnell-Smithii U. Dammer in Beibl. z. Bot. Jahrb. XXXVI. Heft 3 (1905). no. 80. p. 32. — Guatemala.

Iguanura spectabilis Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903). p. 40. — Insulinde.

I. ferruginea Ridley l. c. p. 40. — ibid.

Kinetostigma nov. gen. Dammer in Notizblatt Bot, Gart. Berlin no. 36 (1905). p. 171.

"Verf. würde die neue Gattung zwischen Chamaedorea im weitesten Sinne und Synechanthus stellen." — Eine Art aus Guatemala.

K. adscendens Dammer I. c. p. 172. — Guatemala.

Leptophoenix minor Becc. in Webbia 1905. p. 298. — Neu-Guinea.

Licuala longepedunculata Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903). p. 42. — Perak.

L. paniculata Ridley l. c. p. 42. — ibid.

L. micrantha Becc. in Webbia 1905, p. 289 et apud Lauterb. et Schum. 1. p. 60. - Kaiser Wilhelmsland.

Linospadix Schlechterii Becc. in Webbia 1905. p. 296 et l. c. p. 60. - Kaiser Wilhelmsland.

L. Julianetti Becc. in Webbia 1905. p. 295. — Britisch-Neu-Guinea.

L. parvulus Becc. in Webbia 1905. p. 295. — ibid.

L. pusillus Becc. in Webbia 1905. p. 295. — ibid.

L. lanuginosus Ridley l. c. p. 203. — Malayischer Archipel.

Licistona Whitfordii Becc. in Webbia 1905. p. 341. - Luzon.

L. Vidalii Becc. l. c. p. 343 (= Corypha umbraculifera Vidal, non L. nec Blanco). — Luzon.

L. rupicola Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903). p. 41. — Selangor.

Malortiea Tuerckheimii U. Dammer in Notizbl, Bot. Gart. Mus. Berlin IV (1904). p. 157. — Guatemala.

Nipa littoralis Blanco, ed. 1. 662; N. fructicans Wurmb., Blanco, ed. 2. 461; nach Merrill 1. p. 88 = N. fructicans Wurmb. — Philippinen.

Orania paraguanensis Beccari in Webbia 1905. p. 335 (= 0. philippinensis Becc., non Scheff.). — Paragua Philippinarum.

Pinanga speciosa Beccari in Webbia 1905. p. 316. — Mindanao.

P. Copelandi Beccari l. c. p. 317. — ibid.

P. Barnesii Beccari l. c. p. 320. — Luzon.

P. Elmerii Beccari l. c. p. 322. — ibid.

P. chinensis Beccari l. c. p. 326. - Yunnan.

P. limosa Ridley l. c. p. 201. — Singapore.

P. riparia Ridley l. c. p. 201. — Malayischer Archipel.

P. acaulis Ridley I. c. p. 202. — ibid. - Singapore.

P. Singaporiensis Ridley in Journ. Straits Branch R. A. Soc. no. 41 (1903). p. 38. Ptychoraphis longiflora Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1908). p. 41. — Malayische Halbinsel.

Ptychosperma Josephensis Beccari in Webbia 1905 p. 299. — Britisch-Neu-Guinea.

Pt. discolor Beccari l. c. p. 300. — ibid.

Pt. polyclados Beccari l. c. p. 301. — ibid.

Pt. Hartmannii Beccari l. c. p. 301. — ibid. Raphia Laurentii De Wild. 1. p. 26. pl. VII-X. et fig. 6. - Congo.

R. Sese De Wild. 1. p. 28. pl. XI. XII. — ibid.

R. Gentiliana De Wild. 1. p. 29. pl. XIII. XIV. — ibid. var. Gilletii De Wild. 1. p. 30. pl. XV. — ibid.

Trachycarpus Takil Beccari in Webbia 1905. p. 52. fig. 9-13. - Ost-Himalaya (= Chamaerops Martiana Duthie, non Wall.).

Wendlandiella nov. gen. U. Dammer in Beibl. No. 80 zu Bot. Jahrb. XXXVI. (1905), p. 31.

"Die Gattung ist wahrscheinlich in die Nähe von Chamaedorea Willd. zu stellen, mit der sie habituell einige Ähnlichkeit hat. Auffallend ist die Verteilung der Blüten am Blütenstande unterhalb der Verzweigung." - Eine Art aus Amerika.

W. gracilis U. D. l. c. p. 32. - Hylaea.

Pandanaceae.

Freycinetia Biroi Warb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 52. - Kaiser Wilhelmsland.

Fr. lagenicarpa Warb. l. c. p. 52. - ibid.

Fr. stenophylla Warb. l. c. p. 53. — ibid.

Fr. streptopifolia Warb. l. c. p. 53. — ibid.

Pandanus (§ Keura) Balfourii U. Martelli in Webbia 1905. p. 361 (= P. odoratissima Balf., non L.) — Seychellen.

- P. Christmatensis U. Martelli l. c. p. 362. Christmas-Inseln i. Ind. Ocean.
- P. (§ Hobronia) compressus U. Martelli l. c. p. 363. Insel Salomone.
- P. forceps U. Martelli l. c. p. 363. Hongkong.
- P. (§ Coronati) Whithmeeanus U. Martelli l. c. p. 364. Samoa.
- P. (§ Vinsonia) spathulatus U. Martelli I. c. p. 365. Insel Bourbon.
- P. (§ Sussea) calicarpus U. Martelli I. c. p. 365. Patria ignota.
- P. (§ Lophostiqma) flabellistiqma U. Martelli I. c. p. 366 (= P. ceramicus Kurz, non aliorum), cult. hort. bot. Buitenzorg.
- P. (§ Rykia) furcatus Rox. var. heterostiyma U. Martelli l. c. p. 366. Sumatra.
- P. sumatranus U. Martelli l. c. p. 367. Sumatra. P. furcatellus U. Martelli l. c. p. 368. Süd-Tonking.
- P. (§ Acrostigma) Thraitesii U. Martelli I. c. p. 369. Ceylon.
- P. nanus U. Martelli l. c. p. 370. Perak.
- P. spiralis Blanco, ed. 1. 777; ed. 2. 535; nach Merrill 1. p. 89 = P. tectorius Soland. — Philippinen.
- P. malatensis Blanco, ed. 2. 536; nach Merrill 1. c. p. 89, sicherlich nur eine Form oder Varietät von P. tectorius Soland. — ibid.
- P. radicans Blanco, ed. 1, 780; ed. 2, 537, nach Merrill l. c. p. 89 = P. dubius Spreng. (= P. bagea Miq.). — ibid.
- P. immersus Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903). p. 48. Selangor.
- P. bicornis Ridley l. c. p. 49. Perak.
- P. aurantiacus Ridley l. c. p. 49. Singapore, Perak.
- P. stelliger Ridley l. c. p. 49. ibid.
- P. glaucophyllus Ridley l. c. p. 50. Perak.
- P. Penangensis Ridley l. c. p. 50. Penang.

Pontederiaceae.

Pontederia vaginalis Blanco, ed. 1. 255; ed. 2. 178, non L.; nach Merrill 1. p. 87 = Monochoria hastaefolia Presl. - Philippinen.

Potamogetonaceae.

Potamogeton linguatus Hagstr. apud Macloskie 1. p. 149; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 113. — Süd-Patagonien.

- P. pectinatus L. var. coronatus Hagstr. in Bot. Not. 1905. p. 141; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 110. — Hoch-Asien.
- P. filiformis Pers. var. tibetanus Hagstr. l. c. p. 142; ferner in Fedde, l. c. p. 110.
 Tibet.
 - var. linipes Hagstr. l. c. p. 142; ferner in Fedde, l. c. p. 111. Tibet.
- P. lucens L. var. longipes Rohl. in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. Prag (1902). no. XXXII. p. 10; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 23. — Montenegro.
- P. Richardsonii Rydb. 1. p. 599 (= P. perfoliatus lanceolatus Robbins, P. perfoliatus Richardsonii Bennett). Rocky-Mountains.
- P. Pamiricus Baagoe in Arb. Bot. Kobenhavn no. 12 (1903) p. 182. Pamir.

Rapateaceae.

Rapatea spectabilis R. Pilger in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905).
p. 101. — Peru (Ule n. 6251).

Restionaceae.

- Hypolaena fasciculata W. V. Fitzgerald in Proc. Lin. Soc. New South Wales XXVIII (1903). p. 108. — Westaustralien.
- Restio stenostachyus W. V. Fitzgerald in Proc. Lin. Soc. New South Wales (1903).
 p. 108. Westaustralien.

Sparganiaceae.

- Sparganium fluctuans Robinson in Rhodora vol. VII. No. 75. p. 60 (1905) (= S. simplex var. fluitans Gray, non S. fluitans Fries, S. androcladum var. fluctuans Morong; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 28. Nordamerika.
- Sp. multipedunculatum Rydb. 1. p. 598 (= Sp. simplex multipedunculata Morong).

 Rocky-Mountains.

Stemonaceae.

Croomia Kiusiana Makino in Tok. Bot. Mag. XVIII (1904). p. 156 (= C. pauciflora Miq.). — Japan.

Taccaceae.

Tacca pinnatifida Forst., Blanco, ed. 2. 182; T. gaogao Blanco, ed. 1. 252, 856; nach Merrill 1. p. 86 = T. pinnatifida Forst. — Philippinen.

Triuridaceae.

- Sciaphila corallophyton K. Sch. et Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 54. Kaiser Wilhelmsland.
- Sc. macra K. Schum. et Schltr. l. c. p. 55. Bismarck-Archipel.
- Sc. monticola K. Sch. et Schltr. l. c. p. 55. ibid.
- Sc. torricellensis K. Sch. et Schltr. l. c. p. 54. Kaiser Wilhelmsland.

Typhaceae.

Typha angustifolia L., Blanco, ed. 1. 687; ed. 2. 477; nach Merrill 1. p. 90 (= T. angustifolia L. subsp. javanica). — Philippinen.

Velloziaceae.

- Barbacenia Damaziana Beauverd in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 1078.
 Brasilien.
- Vellozia (Xerophyta) rosea J. G. Baker apud Schinz 1. p. 177. Transvaal.

Zingiberaceae.

Aframomum crythrostachyum Gagnepain in Bull. Bot. France LI (1904) p. 444— Franz. Guinea.

Alpinia philippinensis Ridley 1. p. 86. — Philippinen.

Amomum macropodum Gagnepain l. c. p. 450. - Buitenzorg in Kultur.

A. trilobum Gag. l. c. p. 453. - China.

A. platyandrum Gag. l. c. p. 455. - Buitenzorg in Kultur.

A. elegans Ridley 1. p. 84. — Philippinen.

A. propinguum Ridley 1. p. 84. - ibid.

A. trilobum Ridley 1. p. 85. — ibid.

A. Murdochii Ridley in Journ, Straits Branch R. As. Soc. no. 44 (1905). p. 196.
 — Malayische Halbinsel.

Alpinia (Autalpinia) odontonema K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 65. — Kaiser Wilhelmsland.

Amomum zingiber L., Blanco, ed. 1. 2; ed. 2. 2; nach Merrill 1. p. 83 = Zingiber officinale Rosc. — Philippinen.

A. zerumbet L., Blanco, ed. 1, 2; ed. 2, 2; nach Merrill l. c. p. 83 = Zingiber zerumbet (L.) Rosc. — ibid.

A. echinatum Willd., Blanco, ed. 2. 3; nach Merrill l. c. p. 84 wahrscheinlich = A. aculeatum Roxb. var majus. — ibid. [in Kultur.

A. caudata Gagnepain in Bull. Soc. Bot. France LI (1904). p. 446. — Buitenzorg A. fimbriata Gagn. l. c. p. 447. — ibid.

A. Borneensis Valeton ex Gagn. l. c. p. 448. - Borneo.

Burbidgea schizocheila Hort. Buitenzorg. ex W. Hackett in Gard. Chron. 3. ser. XXXVI(1904). p. 301; C.H. Wright in Bot. Mag. (1905). tab. 8009.—Borneo?

Costus luteus Blanco, ed. 1. 4; ed. 2. 3; nach Merrill 1. p. 84 = Curcuma xanthorrhiza Roxb. — Philippinen.

C. nigricans Blanco, ed. 1. 3; ed. 2. 3; nach Merrill l. c. p. 84 wahrscheinlich = C. zedoaria Rosc. — ibid.

Camptandra angustifolia Ridley l. c. p. 194. — Malayische Halbinsel.

Elettariopsis cyanescens Ridley in Journ. Straits Branch R. As. Soc. no. 41 (1903). p. 31. — Malayische Halbinsel.

Hedychium Bousigonianum Pierre ex Gagnepain l. c. p. 457. — Cochinchina.

Globba Merrilli Ridley 1. p. 83. — Philippinen.

G. unifolia Ridley l. c. p. 193. — Malayische Halbinsel.

Kaempferia rotunda Blanco, ed. 1. 5; ed. 2. 4, non L.; nach Merrill 1. p. 84 wahrscheinlich eine Form von K. galanga L. var. — Philippinen.

Hornstedtia (Nicolaia) paradoxa Ridley 1. p. 85. — Philippinen.

H. philippinensis Ridley l. c. p. 86. — ibid.

Leptosolena insignis Ridley 1. p. 84. — Philippinen.

Renealmia gracilis Blanco, ed. 1. 1; R. exaltata Blanco, ed. 2. 1, non L.; nach Merrill 1. p. 84 = Alpinia elegans (Presl.) K. Sch. (Kolowratia elegans Presl, Alpinia gracilis Rolfe). — Philippinen.

Dicotyledoneae.

Acanthaceae.

Acanthus Perringi Siehe in Gard. Chron. XXXVII (1905). p. 2. — Cappadocien, Antitaurus.

Acanthus ilicifolius L. var. ebracteatus (Vahl) Williams in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V. p. 486 (= A. ebracteatus Vahl.). — Ost-Indien, Siam.

A. doloariu Blanco, ed. 1. 487; Acanthus ilicifolius L., Blanco, ed. 2. 341; nach Merrill 1. p. 66 = A. ilicifolius L. — Philippinen.

A. Mayaccanus Büttn. var. angustifolia De Wild. 2. p. 319. — Congo.

A. mollis L. subsp. platyphyllus Murb. 1. p. 64. tab. XVI. fig. 1—7 (=? A. lusitanicus hortul. = ? A. latifolius hortul. = A. mollis Ball., Batt. et Trab.; Bonn. et Barr., non L.). — Westl. Mittelmeergebiet.

Antirrhinum comintanum Blanco, ed. 1. 502; ed. 2. 352; nach Merrill 1. p. 66

= Hygrophila salicifolia Nees. — Philippinen.

Aphelandra cajatambensis Lindau 1. p. 368. — Peru.

A. (Platychila) jacobinioides Lindau in Fedde, Rep. I. 1905. p. 156. — Anden, Südamerika.

A. (Platy.) cirsioides Lindau l. c. p. 157. — ibid.

Barreliera cristata Blanco, ed. 1. 492; ed. 2. 844; nach Merrill 1. p. 66 = Barleria cristata L. — Philippinen.

B. prionitis Blanco, ed. 1. 491; ed. 2. 343; nach Merrill 1. p. 66 = Barleria prionitis L. — ibid.

Blepharis cristata Spencer Moore 1. p. 194. — Uganda.

Barleria (Eubarleria) laceratiflora Lindau 2. p. 68. — Sansibar.

P. (Eubarleria) heterotricha Lindau 2. p. 69. — Mossambik.

B. (Eubarleria) oxyphylla Lindau 2. p. 69. — ibid.

B. (Prionitis) cephalophora Lindau 2. p. 70. — Kilimandscharo.

B. Eylesii M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 50. - Rhodesien.

Beloperone thunbergioides Lindau 1. p. 372. - Brasilien.

B. corumbensis Lindau 1. p. 373. — ibid.

B. albomarginata Lindau 1. p. 373. - Paraguay.

B. variegata Lindau 3. p. 188. — Costarica.

B. urophylla Lindau 3. p. 189. - ibid.

Cephalacanthus nov. gen. Lindau in Fedde, Rep. I. 1905. p. 158.

Diese Gattung gehört in die Gruppe der *Odontoneminae*; unterscheidet sich aber von den übrigen Gattungen dieser Gruppe durch die eigentümlich kopfigen Blütenstände. — Eine Art aus Peru.

C. maculatus Lindau l. c. p. 158. - Peru.

Chamaeranthemum Tonduzii Lindau 3. p. 184. - Costarica.

Crossandra jashi Lindau 2. p. 70. - Sansibar.

Dianthera americana Blanco, ed. 1. 16. non L.; D. ciliata Blanco, ed. 2. 12; nach Merrill 1. p. 67 wahrscheinlich eine Form von Justicia procumbens L. — Philippinen.

Diateinacanthus nov. gen. Lindau 1. p. 369.

"Diese Gattung nähert sich in der Blütenform der Gattung Mackaya und gewissen Odontonema-Arten. Von allen Gattungen der Odontominen unterscheidet sich diese Gattung durch die sparrigen, wenigblütigen Rispen. Von Odontonema speziell wird die Gattung durch die einzeln stehenden Blüten scharf unterschieden. Von Schaueria durch die kürzeren Kelche und Bracteolen verschieden." — Eine Art von Honduras.

D. hondurensis Lindau l. c. p. 369. — Honduras.

Dicliptera montana Lindau in Fedde, Rep. I (1905), p. 157. — Anden, Südamerika.

D. porphyrea Lindau 1. p. 368. — Peru.

Dicliptera iopus Lindau 3. p. 185. — Costarica.

Duvernoia asystasioides Lindau 2. p. 72. — West-Usambara.

Ecbolium Schlechteri Lindau 2. p. 72. — Mossambik.

Elytraria amara Blanco, ed. 2. 8; nach Merrill 1. p. 66 = E. crenata Vahl. — Philippinen.

Eranthemum curtatum C. B. Clarke 1. p. 89 (1905). — Philippinen.

Hemigraphis repanda (L. sub Ruellia) Lindau apud Schum, et Lauth p. 385. — Kaiser Wilhelmsland.

H. Weinlandii K. Sch. l. c. p. 385. - ibid.

H. sordida K. Sch. l. c. p. 385. — ibid.

Hygrophila angustifolia R. Brown var. quadrivalvis (Hamilton) Williams in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V. p. 435 (= Ruellia quadrivalvis Nees, Hygrophila quadrivalvis Nees, H. obovata Wight, H. salicifolia P. Anderson). — Ost-Indien, Siam.

H. angustifolia var. assurgens (Nees) Williams l. c. p. 485 (= H. salicifolia var. assurgens Clarke). — Siam.

H. Pringlei Greenm. 1. p. 248. — Mexico.

H. Gilletii De Wildem. 2. p. 314. — Congo.

Hypoestes cinerea C. B. Clarke 1. p. 89. — Philippinen.

H. subcapitata C. B. Clarke 1. p. 90. -- ibid.

H. Vidalii C. B. Clarke 1. p. 90. -- ibid.

Justicia (Amphiscopia) alpina Lindau in Fedde, Rep. I (1905). p. 159. — Peru.

J. Loheri C. B. Clarke 1. p. 91. - Philippinen.

J. luzonensis C. B. Clarke 1. p. 91. — ibid.

J. (Vasica) alboreticulata Lindau 1. p. 370. — Brasilien.

J. (Amphiscopia) diamantina Lindau l. c. p. 371. — Argentinien.

J. gandarussa Blanco, ed. 1. 14; ed. 2. 10; nach Merrill 1. p. 67 = Pseuderanthemum bicolor (Schrk.) Radlk. - Philippinen.

J. dalaora Blanco, ed. 1. 14; ed. 2. 10; nach Merrill 1. p. 67 wahrscheinlich = Dianthera (Justicia) dichotoma (Blume) Clarke. — ibid.

J. nasuta L., Blanco, ed. 1, 14; ed. 2. 10; nach Merrill 1. p. 67 = Rhinacanthus communis Nees. — ibid.

J. picta L., Blanco, ed. 1. 12; ed. 2. 9; nach Merrill 1. p. 67 = Graptophyllum Graptopictum (L.) Griff. (Gr. hortense Nees). — ibid.

J. ecbolium Blanco, ed. 1. 13; ed. 2. 10, non L.; nach Merrill 1. p. 67 = Graptophyllum pictum (L.) Griff. — ibid.

J. viridis Blanco, ed. 1. 15; ed. 2. 11, non Forsk.; nach Merrill 1. p. 67 = Hypoestes malaccanus Wight. — ibid.

J. (Leptostachya) asymmetrica Lindau 3. p. 186. — Costarica.

J. (Dianthera) metallica Lindau 3 p. 187. — ibid.

J. (Dianthera) Pittieri Lindau I. c. p. 187. - ibid.

J. (Dianthera) Tonduzii Lindau l. c. p. 188. — ibid.

J. patentiflora Hemsley in Hook, Icon. Plant. 4 sér. VIII. 4 tab. 2792. — Westaustralien.

Kolobochilus Lindau nov. gen. (Isoglossinarum) 3. p. 185.

Die neue Gattung steht der Gattung Stenostephanus am nächsten, unterscheidet sich von ihr durch die Form des Tubus. Die untere Lippe ist kurz und ausgebreitet. Die Pollinien sind fast rund, auf ihrer ganzen Oberfläche warzig. - Zwei Arten aus Costarica.

K. leiorhachis Lindau l. c. p. 186. — Costarica.

Kolobochilus blepharorhachis Lindau l. c. p. 186. — ibid.

Lankesteria brevior C. B. Clarke apud Stapf 1. p. 110. - Liberia.

L. alba Lindau 2. p. 68. — Sansibar.

Lepidagathis Laurentii De Wildem. 1. p. 183. — Congo.

L. tenuis C. B. Clarke 1. p. 92. — Philippinen.

Oreothyrsus Lindau nov. gen. (Porphyrocominarum) apud Schum. et Lautb. 1. p. 388.

"Diese neue Gattung gehört zu den Porphyrocominen, wo sie neben *Poixilacanthus* stehen würde. Durch die Blütenstände ist sie in der ganzen Gruppe sehr ausgezeichnet. Habituell gleichen die Arten ausserordentlich *Rhaphidospora dichotoma* (Bl.) Nees." — Zwei Arten auf Neu-Guinea,

O. pubisepalus Lindau l. c. p. 389. — Kaiser Wilhelmsland.

O. glabrisepalus Lindau l. c. p. 389. — ibid.

Nomaphila siamensis C. B. Clarke in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 716; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 176. — Siam.

Phlogacanthus novoguineensis Lindau apud Schum, et Lautb. 1. p. 388. — Kaiser Wilhelmsland.

Rhaphidospora oblongifolia Lindau 2. p. 71. — Usambara.

Ruellia gloeocalyx K. Schum, apud Schum, et Lautb. 1. p. 386. — Kaiser Wilhelmsland.

R. (Dipteracanthus) glanduloso-notata Lindau 1. p. 367. — Brasilien.

R. succulenta Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 437. — Subtrop. Florida.

R. uliginosa Blanco, ed. 1. 494; ed. 2. 346, non L.; nach Merrill 1. p. 66

= Blechnum brownei Juss. — Philippinen.

R. repens Blanco, ed. 1. 498; ed. 2. 345, non L.; nach Merrill 1. p. 66 = Hemigraphis repens (Blanco) F. Vill. — ibid.

R. secunda Blanco, ed. 1. 495; ed. 2. 346; nach Merrill 1. p. 67 = Lepidagathis secunda (Blanco) Nees. — ibid.

R. (Physiruellia) tetrastichantha Lindau 3. p. 183. — Costarica.

R. (Physiruellia) Biolleyi Lindau l. c. p. 183. — ibid.

R. Tonduzii Lindau l. c. 184. — ibid.

R. (Dipteracanthus) oxysepala C. B. Clarke in Denkschr. Ak. Wien LXXVIII (1905). p. 439. — Sambesi.

Rungia philippinensis C. B. Clarke 1. p. 92. — Philippinen.

R. obcordata Lindau 2. p. 71. — Kamerun.

R. eriostachya H. Hua in Bull. Mus. d'histoire nat. 1905. no. 1. p. 62. — Ober-Guinea.

Siphonoglossa gentianifolia Lindau 1. p. 370. — Paraguay.

Streblacanthus macrophyllus Lindau 3. p. 185. — Costarica.

Sclerochiton Gilletii De Wildem. 2. p. 318. — Congo.

Staurogyne siamensis C. B. Clarke in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1995). p. 716; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 127. — Siam.

Strobilanthes Biroi Lindau et K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 387. — Kaiser Wilhelmsland.

Str. Merrillii C. B. Clarke 1. p. 92. - Philippinen.

Str. pluriformis C. B. Clarke 1. p. 93. — ibid.

Str. siamensis C. B. Clarke in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1906). p. 716; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 128. — Siam.

Styasasia nov. gen. e tribu *Justiciearum* Spencer Moore 1. p. 195. pl. 2. "—evidently closely allied to *Asystasia*, from which it differs in the 2-lipped corolla." — 1 Art aus trop. Afrika.

St. africana (S. Moore sub Isochoriste) S. Moore 1. p. 195 (= Asystasia africana C. B. Clarke). — Angola.

var. parviflora S. Moore 1. p. 195. — Uganda.

Thomandersia congolana De Wild, et Dur, var. grandifolia De Wildem. 1. p. 179
— Congo.

Th. Hensii De Wild. et Dur. var. longipetiolata De Wild. 1. p. 179. — ibid. var. latifolia De Wildem. 1. p. 180. — ibid.

Th. Laurentii De Wildem. 1. p. 180. — ibid.

Thunbergia (§ Euthunbergia) primulina Hemsley in Bot. Mag. (1904), t. 7969. — Östl. Trop. Afrika.

Th. (Euthunbergia) subnymphaeifolia Lindau 2. p. 67. — Togo.

Th. (Hexacentris) amanensis Lindau 2. p. 67. — Deutsch-Ostafrika.

Th. Butayei De Wildem. 2. p. 312. — Congo.

Th. subsagittata Blanco, ed. 1.518; Th. fragrans Blanco, ed. 2.360, nach Merrill 1. p. 66 wahrscheinlich = Th. fragrans Roxb. — Philippinen.

Whitfieldia Gilletii De Wildem. 2. p. 316. — ibid.

W. sylvatica De Wildem. l. c. p. 317. — ibid.

Aceraceae.

- Acer Pseudo-Sieboldianum (Pax) em. Komarov in Acta Horti Petropol XXII. 2. p. 725 (= A. circumlobatum Maxim. var. Pseudo-Sieboldianum Pax). — Mandschurei.
- A. cinerascens Boiss. var. Bornmülleri Schwerin f. connivens Hausskn. apud Bornm. 2. p. 224. — West-Persien.
- A. flabellatum Rehder in Sargent, Trees and Shrubs I (1905). p. 161. pl. 81; in Fedde, Rep. I (1905). p. 7. Hupeh.
- A. caudatum Wall. var. Prattii Rehder l. c. p. 164. pl. 82. fig. 9—10; in Fedde l. c. p. 7. Szechuen.
- A. Fargesii Franchet ex Rehder l. c. p. 180; in Fedde l. c. p. 7 China.
- A. Campbellii Hiern var. yunnanense Rehder l. c. p. 179; in Fedde l. c. p. 6. Yunnan.
- A. laetum C. A. Mey. var. tricaudatum Rehder l. c. p. 178; in Fedde l. c. p. 5.
 Hupeh.

var. tomentosulum Rehder l. c. p. 178; in Fedde l. c. p. 6. — ibid.

- A. longipes Franchet ex Rehder l. c. p. 178; in Fedde l. c. p. 6. China.
- A. tetramerum Pax var. lobulatum Rehder ex Veitch in Journ. R. Hort. Soc. London XXIX (1904). p. 353; in Fedde l. c. p. 174. — Hupeh.
- A. Wilsonii Rehder in Sargent, Trees and Shrubs I (1905). p. 157. pl. 79; in Fedde l. c. p. 6. ibid.
- A. philippinum Merrill 3. p. 36. Philippinen.
- A. insigne Boiss. et Buhse var. longiloba Borm. 1. p. 643. Nord-Persien.
- A. caudatum var. Ukurunduense Rehder in Sargent, Trees and Shrubs I (1905).
 p. 164. pl. LXXXII. 1—7 (= A. Ukurunduense Trautv. et Meyer = A. Dedyle Max. = A. spicatum Regel, non Lam. = A. spicatum var. Ukurunduense Max. Ost-Sibirien, Sachalin und Japan.

Aizoaceae.

Mollugo subserrata Blanco, ed. 1. 51; ed. 2. 34; nach Merrill 1. p. 50 = M. stricta L., Blanco, ed. 1. 52; ed. 2. 35. — Philippinen.

Amaranthaceae.

Achyranthes villosa Blanco, ed. 1. 189; ed. 2. 134, non Forsk.; nach Merrill 1.
p. 71 wahrscheinlich nur eine Form von Alternanthera sessilis R. Br. —
Philippinen.

Celosia baceata Retz. Blanco, ed. 1. 193; Deeringia celosioides R. Br., Blanco, ed. 2. 135; nach Merrill 1. p. 71 = Deeringia celosioides R. Br. — ibid.

C. cristata L., Blanco, ed. 1. 191; Celosia coccinea L., Blanco, ed. 2. 134; nach Merrill 1. p. 71 = Cel. cristata L. — ibid.

Cyathula Merkeri Gilg in Bot. Jahrb. XXXVI. 2. p. 207. — Massaisteppe.

Gomphrena Michelii Farmar in Bull. Herb. Boiss. 2, sér. V (1905). p. 1090. — Australien.

G. alba Farmar l. c. p. 1090. — ibid.

G. sordida Farmar l. c., p. 1091. — ibid.

Illecebrum lanatum L. Blanco, ed. 1. 190; Celosia lanata L. Blanco, ed. 2. 134; nach Merrill 1. p. 71 = Aerua lanata (L.) Juss. — Philippinen.

Ptilotus petiolatus Farmar in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 1089. — Australien.

P. roseo-albus Farmar l. c. p. 1090. — Westaustralien. var. conglomeratus Farmar l. c. p. 1090. — ibid.

Trichidium Schwartzii Farmar in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 1087 (= Ptilotus Fraseri var. Schwartzii F. v. M.). — Australien.

T. Clementi Farmar l. c. p. 1088. — ibid.

T. Elderi Farmar l. c. p. 1089. — ibid.

T. depressum (Fitzg. sub Ptilotus) Farmar l. c. p. 1087. — Westaustralien.

Anacardiaceae.

Buchanania heterophylla K. Schum, apud Schum, et Lautb. 1. p. 300. — Kaiser Wilhelmsland.

Cassuvium reniforme Blanco, ed. 1. 322: ed. 2. 227; nach Merrill 1. p. 86 = Anacardium occidentale L. — Philippinen.

Chytranthus Laurentii De Wildem. 1. p. 146. — Congo.

Deinbollia Laurentii De Wildem. 1. p. 145. — ibid.

Dracontomelum papuanum Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 301. — Kaiser Wilhelmsland.

Fagara decandra Blanco, ed. 1. 66; ed. 2. 48; nach Merrill 1. p. 36 = Buchanania florida Schauer var. arborea Engler. — Philippinen.

Fegimanra Afzelii Engler 1. p. 214. — S. Leone.

Haematostaphis Pierrana Engl. 1. p. 219. — Gabun.

Helicteres pinnata Blanco, ed. 1. 384; Crytocarpa quinquestila Blanco, ed. 2. 269; nach Merrill 1. p. 36 = Koordersiodendron pinnatum (Blanco) Merrill, Forestry Bureau, Bull. I (1903). 33 (K. celebicum Engl.). — Philippinen.

Koordersiodendron pinnatum (Blanco sub Helicteres) Merrill 2. p. 33 (= Cyrtocarpa quinquestila Blanco = Odina speciosa Blume = Ko. Celebicum Engl.). — Philippinen, Celebes, Neu-Guinea.

Lannea ambigua Engl. 1. p. 218. — Massaisteppe.

L. Welwitschii (Hiern) Engl. var. ciliolata Engl. 1. p. 219. — Ost-Usambara.

Mangifera altissima Blanco, ed. 1. 181; ed. 2. 129; nach Merrill 1. p. 35 = M. quadrifida Jack. - Philippinen.

Nothospondias Engler 1. p. 216.

Diese Gattung zeichnet sich durch einen verwachsenblättrigen Kelch und die 4-teiligen Blüten, die in Büschel angeordnet sind, aus. Sodann ist nur ein Griffel vorhanden, während bei Spondias die Griffel gesondert sind. Von Spondiopsis unterscheidet sich Nothospondias durch die klappige Knospenlage der Blumenblätter und die abwechselnd gefiederten Blätter.

N. Staudtii Engl. 1. p. 317. — Kamerum.

Palinrus edulis Blanco, ed. 1. 173; P. lamio Blanco, ed. 2. 122; nach Merrill 1. p. 36 = Dracontomelum cumingianum Baill. — Philippinen.

P. dao Blanco, ed. 1. 174; ed. 2. 122; nach l. c. = Drac. mangiferum Blume. ibid.

Poupartia pinnata Blanco, ed. 1. 392; ed. 2. 275; nach Merrill 1 p. 36 = Spondias mangifera Willd. — Philippinen.

P. gummifera Sprague in Bull, Herb. Boiss. 2, sér. V. p. 408. — Madagaskar. Pseudospondias longifolia Engl. 1. p. 218. — Kamerun.

Schinus terebinthifolius Raddi var. Damazianus Beauverd 1. p. 405. — Brasilien. Rhoeidium microphyllum (Engelm.) Greene 1. p. 143. — Texas.

R. glabellum Greene l. c. p. 143. - ibid.

R. vestitum (Engler.) Greene l. c. p. 144. - ibid.

R. rugulosum Greene l. c. p. 144. — ibid.

R. retusum Greene l. c. p. 144. — Mexico.

R. Potosinum Greene l. c. p. 144. — Nordamerika.

R. cinerum Greene l. c. p. 144. — Mexico.

Schmaltzia crenata (Mill. sub Toxicodendron) Greene 1. p. 128 (= Rhus suaveolens Ait.). — Georgia.

S. serrata Greene l. c. p. 129. — Canada.

S. crataegifolia Greene l. c. p. 130. - Nordamerika.

S. arenaria Greene l. c. p. 130. — ibid.

S. Illinoensis Greene l. c. p. 131. — ibid.

S. formosa Greene l. c. p. 131. - ibid. S. serotina Greene l. c. p. 131. — ibid.

S. Nortonii Greene l. c. p. 132. — ibid.

S. glabrata Greene l. c. p. 132. - ibid.

S. Bakeri Greene l. c. p. 132. — Neu-Mexico.

S. subpinnata Greene l. c. p. 133. — Nordamerika.

S. leiocarpa Greene l. c. p. 133. — Neu-Mexico.

S. Emoryi Greene l. c. p. 133. - ibid.

S. oxyacanthoides Greene l. c. p. 134. — Colorado.

S. pulchella Greene l. c. p. 134. — Texas.

S. sabulosa Greene l. c. p. 135. - ibid.

S. hederacea Greene l. c. p. 135. - Nevada.

S. affinis Greene l. c. p. 135. — Utah.

[Nordamerika. S. simplicifolia Greene l. c. p. 135 (= Rhus Canadensis simplicifolia Greene). —

S. cissodes Greene l. c. p. 136. — Colorado.

S. anisophylla Greene l. c. p. 136. — Californien.

S. elegantula Greene l. c. p. 136. — Arizona.

S. puncticulata Greene l. c. p. 137. — ibid.

S. trinervata Greene l. c. p. 137. — San Francisco, Mountain.

Schmaltzia hirtella Greene l. c. p. 137. — Colorada.

- S. botryoides Greene I. c. p. 138. Nordamerika.
- S. glauca Greene l. c. p. 138 Mexico.
- S. scaberula Greene l. c. p. 138. ibid.
- S. malacophylla Greene I. c. p. 138. Californien.
- S. straminea Greene I. c. p. 139. Nordamerika.
- S. cruciata Greene l. c. p. 139. Californien.
- S. quinata Greene l. c. p. 139 (= Rhus triobata var. quinata Jeps.). Californien.
- S. anomala Greene l. c. p. 139. Nordamerika.
- S. Oregana Greene I. c. p. 140. ibid.
- S. glomerata Greene l. c. p. 140. ibid.
- S. lasiocarpa Greene l. c. p. 141. Osborne.
- S. quercitolia Greene l. c. p. 141. Kansas.
- S. trichophylloides Greene l. c. p. 141. Nordamerika.
- S. cognata Greene l. c. p. 141. Colorado.
- S. racemulosa Greene I. c. p. 142. Nordamerika.

Semecarpus anacardium Blanco, ed. 1. 217; ed. 2, 152, non L. f.; nach Merrill 1. p. 36 = Sem. Perrottetii March. — Philippinen.

- S. macrophylla Merrill 2. p. 33. Mindanao.
- S. laxiflora K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 302. Kaiser Wilhelmsland.
- S. Engleriana Lautb. l. c. p. 303. ibid.

Sorindeia Schweinfurthii Engl. 1. p. 220. — Ghasalquellengeb.

- S. Zenkeri Engl. 1. p. 220. Kamerun.
- S. Warneckei Engl. 1. p. 221. Togo.
- S. nitidula Engl. 1. p. 221. Kamerun.
- S. Kimuenzae De Wild. 2. p. 281. pl. LXXII. Congo.
- S. Gilletii De Wild. 2. p. 281. pl. LXVI. ibid.

Spondianthus Engl. nov. gen.

Diese Gattung unterscheidet sich von Spondias und Spondiopsis durch die kleinen Blumenblätter, durch die 5 Diskusschuppen, durch das Ausfallen eines Staubblattkreises, durch die freien Griffel und durch die einfachen, ovalen Blätter.

- Sp. Preussii Engl. 1. p. 216. Kamerun.
- Sp. glaber Engl. 1. p. 216. Angola.
- Spondias Klaineanum (Pierre sub Antrocaryon) Engl. 1. p. 215. Gabun.
- Sp. Soyauxii Engl. 1. p. 215. ibid.
- Sp. dulcis Blanco, ed 1. 390; ed. 2. 273, non Forst.; nach Merrill 1. p. 36 = Sp. lutea L. — Philippinen. [— Columbien.

Tapirira pilosa T. A. Sprague 2. p. 430; ferner in Fedde, Rep. II (1906) p. 126. Trichoscypha atropurpurea Engl. 1. p. 222. — Liberia.

- T. eongoensis Engl. 1. p. 222. Congogeb.
- T. albiflora Engl. 1. p. 223. Liberia.
- T. bipindensis Engl. 1. p. 223. Kamerun.
- T. Victoriae Engl. 1. p. 224. ibid.
- T. Dinklagei Engl. 1. p. 224. ibid.
- T. Laurentii De Wildem. 1. p. 144. Congo,
- T. Oddoni De Wildem. 2. p. 282. ibid.

[Mexico.

- Toxicodendron Rydbergii (Small sub Rhus) Greene 1. p. 117. Colorado, Neu-T. macrocarpum Greene I. c. p. 117. — Rocky-Mountains.
- T. Negundo Greene l. c. p. 117. Nordamerika.

Toxicodendron longipes Greene l. c. p. 118. — ibid.

- T. hesperium Greene l. c. p. 118. ibid.
- T. diversilobum (Torr. et Gray sub Rhus.) Greene l. c. p. 119. Californien.
- T. lobadioides Greene l. c. p. 119. Nordamerika.
- T. coriaceum Greene l. c. p. 120. ibid.
- T. comarophyllum Greene l. c. p. 120. ibid.
- T. isophyllum Greene l. c. p. 121. Californien.
- T. oxycarpum Greene l. c. p. 121. Nordamerika.
- T. dryophyllum Greene I. c. p. 121. ibid.
- T. vaccarum Greene l. c. p. 122. ibid.
- T. divaricatum Greene l. c. p. 122. Californien.
- T. phaseoloides Greene l. c. p. 123. Mexico.
- T. laetevirens Greene l. c. p. 123. Nordamerika.
- T. Arizonicum Greene l. c. p. 123. ibid.
- T. eximium Greene l. c. p. 123. Mexico.
- T. biternatum Greene l. c. p. 124. Texas.
- T. verrucosum (Scheele sub Rhus) Greene l. c. p. 124. Texas.
- T. pumilum Greene l. c. p. 124. Nordamerika.
- T. punctatum Greene l. c. p. 125. Neu-Mexico.
- T. aboriginum Greene l. c. p. 125. Nordamerika.
- T. rhomboideum (Small sub Rhus) Greene 1. p. 125. ibid.
- T. goniocarpum Greene l. c. p. 125. ibid.
- T. Blodgettii (Kearney sub Rhus) Greene l. c. p. 126. ibid.
- T. compactum Greene l. c. p. 126. ibid.
- T. monticola Greene l. c. p. 126. Georgia.
- T. quercifolium (Steud. sub Rhus) Greene l. c. p. 127. Nordamerika.
- T. orientale Greene l. c. p. 127. ibid.

Anonaceae.

- Aberemoa lanceolata (St. Hil.) Warm. var. glabriuscula Rob. E. Fries in Ark. f. Bot. IV. n. 19. (1905). p. 6. Matto Grosso.
- Ab. Marcgraviana (Mart. sub Duguetia) R. E. Fr. l. c. p. 7 (= Duguetia Sanctae Crucis Sp.-Moore, Aber. Sanctae-Crucis [Sp. Moore] R. E. F.). ibid.
- Ab. brevipedunculata R. E. Fr. l. c. p. 8; ferner siehe in Fede, Rep. nov. spec. II (1906), p. 189. ibid.
- Ab. Jonasiana (Barb.-Rodr.) R. E. Fr. l. c. p. 10 (= Ab. furfuracea [St. Hil.] Baill. var. Jonasiana Barb.-Rodr.). — ibid.
- Ab. asterotricha L. Diels in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905). p. 128.
 Amazonas (Ule n. 5389).
- Ab. hadrantha L. Diels l. c. p. 128. ibid. (Ule n. 5794).
- Ab. stelechantha L. Diels l. c. p. 129. ibid. (Ule n. 6073).
- Ab. Ulei L. Diels l. c. p. 130. ibid. (Ule n. 5003). [n. 5008)
- Ab. quitarensis (Benth.) R. E. Fries emer. Diels l. c. p. 129. Amazonas (Ule Alphonsea philippinensis Merrill 3. p. 9. Philippinen. [Jamaica.
- Anona jamaicensis Sprague in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 701. —
- A. uncinata Sprague l. c. p. 701. Panama.
- A. scandens L. Diels l. c. p. 134. Ost-Peru (Ule n. 6521).
- A. tomentosa R. E. Fries in Ark. f. Bot. V. n. 4 (1905). p. 18. tab. III. fig. 5—7; ferner in Fedde, Rep. nov. spec. II (1906). p. 192 (= A. crotonifoli Warming i. p. Brasilien.

Bocagea mattogrossensis R. E. Fr. l. c. p. 12; ferner siehe in Fedde, Rep. nov. spec. II (1906), p. 189. — ibid.

Canangium odoratum (Lam. sub Uvaria) W. F. Wight apud Safford 1. p. 210 (= Cananga odorata Hook. f. et Thoms.)

Cymbopetalum longipes L. Diels l. c. p. 132 (= Uvaria brasilicnsis Vell. var.? longipes Benth. msc. ad Spruce n. 4097 in herb. Berl. = Cymb. brasiliense Benth. "a variety with longes peduncles" Benth. in Journ. Linn. Soc. V. 69). — Ost-Peru (Spruce n. 4097, Ule n. 6912), Amazonas (Ule n. 5811).

Goniothalamus Dielsianus Lautb. apud Schum, et Lautb. 1. p. 266. — Kaiser Wilhelmsland.

G. obtusifolius Merrill 3. p. 9. - Philippinen.

G. trunciflorus Merrill 3. p. 10. — ibid.

Guatteria Blainii (Griseb.) Urban 1. p. 239 (= Asimina Blainii Griseb., Maba inconstans Bello, non Griseb., Uvaria viridiflora Sessé et Moç.). — Portorico.

G. caribaea Urban l. c. p. 240. — ibid.

G. alutacea Diels I. c. p. 126. - Ost-Peru (Ule n. 6427).

G. juruensis Diels l. c. p. 126. — Amazonas (Ule n. 5010).

G. (?) megalophylla Diels l. c. p. 126. — ibid. (Ule n. 5630).

G. scytophylla Diels l. c. p. 127. — ibid. (Ule n. 5429).

G. rigida R. E. Fries in Ark. f. Bot. V (1905). n. 4. p. 8 tab. I. fig. 1—2; ferner in Fedde, Rep. nov. spec. II (1906). p. 191. — Matto Grossa.

Malmea nov. gen. R. E. Fries in Ark. f. Bot. V. n. 4 (1905). p. 3. tab. I. fig.7—12; ferner in Fedde, Rep. nov. spec. II (1906). p. 190. — Die Verwandtschaft ist ausführlich l. c. beschrieben. Am nächsten verwandt mit der malayischen Griffithia.

M. obovata R. E. Fries I. c. p. 7; ferner in Fedde, Rep. p. 191. — Bahia.

Macanea arborea Blanco, ed. 1. 431. — Hierzu synonym nach Merrill 1. p. 16:

Monodora myristica Blanco, ed. 2. 300 et Monocarpia Blancoi F.-Vill. —
Philippinen.

Mitrephora reflexa Merrill 3. p. 10. - ibid.

Monodora Cabrae De Wild, in Bull. Soc. bot. Belge XL (1901). Compt.-rend. p. 64. — Tehoa.

Orophea maculata Merrill 3. p. 11. — Philippinen.

Oxandra mediocris Diels I. c. p. 125. — Amazonas (Ule n. 5796).

O. Riedeliana R. E. Fries in Arkiv f. Bot. V. n. 4 (1905). p. 2, tab. II. fig. 7—9; ferner in Fedde, Rep. nov. spec. II (1905). p. 190. — Amazonas.

Petalolophus nov. gen. K. Schum, apud Schum, et Lautb. 1. p. 265.

Dieses durch die Natur der Blumenblätter höchst merkwürdige Geschlecht kann nur mit *Dasymaschalon* verglichen werden, von dem es durch jene, sowie durch die grössere Zahl der Samenanlagen abweicht.

— 1 Art auf Neu-Guinea.

P. megalopus K. Schum. l c. p. 265. - Kaiser Wilhelmsland.

Phaeanthus acuminatus Merrill 3. p. 11. — Philippinen.

Popowia Laurentii De Wildem. 1. p. 83. tab. XIX. - Congo.

P. Whytei Stapf 1. p. 81. — Liberia.

P. Gilletii De Wildem. 2. p. 241. -- Congo.

P. Stormsii De Wildem. 2. p. 242. - ibid.

Polyalthia flava Merrill 3. p. 12. - Philippinen.

Polyalthia (§ Monocn) cumingiana Merrill 4. p. 71. — ibid.

Porcelia stenopetala Donn. Sm. in Bot. Gaz. vol. XL. p. 1. — Guatemala.

Rollinia cardiantha Diels l. c. p. 134. — ibid. (Ule n. 5002).

R. peruviana Diels l. c. p. 135. — Ost-Peru (Ule n. 6426).

R. Ulei Diels l. c. p. 136. — ibid. (Ule n. 6425).

Sageraea glabra Merrill 3. p. 12. — ibid.

Unona setigera Blanco, ed. 1, 468 verisimile = Uvaria rufa Blume sec. Merrill

 p. 15. — ibid.

U. corniculata Blanco, ed. 1. 469; ed. 2. 826 verisimile = Artabotrys suaveolens
 Blume sec. Merrill 1. p. 16. — ibid.

U. odoratissima Blanco, ed. 1. 467 et ed. 2. 325 = Canangium odoratum (Lam.)
Baill. sec. Merrill 1. p. 16. — ibid.

U. cabog Blanco, ed. 1. 466 et U. odorata Blanco, ed. 2. 325 verisimile = U. desmos Dunal sec. Merrill 1. p. 16. — ibid.

U. ossea Blanco, ed. 1. 467 et Uvaria ossea Blanco, ed. 2. 322 veris. = Unona discolor Vahl sec. Merrill 1. p. 16. — ibid.

U. dehiscens Blanco, ed. 1. 466; 2. 325 = Xylopia dehiscens (Blanco) Merrill 1. p. 16. — ibid.

U. (§ Dasymaschalon) clusiflora Merrill 3. p. 13. — ibid.

Unonopsis stipitata Diels p. 130. — Ost-Peru (Ule n. 6191).

U. polyphleba Diels l. c. p. 131. — Amazonas (Ule n. 5004, 5007, 5628).

U. spectabilis Diels l. c. p. 131. — ibid. (Ule n. 5795).

U. Ricdeliana E. R. Fries I. c. V. n. 4 (1905). p. 11. tab. H. fig. 1—6; ferner in Fedde, Rep. nov. spec. II (1906). p. 191. — Rio de Janeiro.

Uvaria setigera Blanco, ed. 2. 323 verisimile = Uvaria rufa Blume sec. Merrill
 1. p. 15. — Philippinen.

U. sinensis Bl. ed 1. 465 et Unona uncinata Bl. ed. 2. 324, non DC. = Arta-botrys odoratissimus R. Br. sec. Merrill 1. p. 16. — ibid.

U. tripetala Blanco, ed. 1. 465, non Roxb. et Unona tripetala Bl. ed. 2. 324
 Phaeanthus cumingii Miq. sec. Merrill 1. p. 16. — ibid.

U. Cabrae De Wild. in Bull. Soc. bot. Belg. XL (1901). Compt.-rend. p. 63. — Bas-Kongo.

Xylopia Wilwerthii var. cuneata De Wild. in Bull. Soc. R. Bot. XL (1901). Compt.-rend. p. 68. — Kimuenza.

X. Ulei Diels l, c. p. 133. — Amazonas (Ule n. 5629).

Aquifoliaceae.

Ilex rupicola H. B. K. var. pleiomera Loesener in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1904). Beibl. n. 78, p. 13. — Ecuador.

I. loretoica Loes. in Fedde, Rep. I (1905). p. 166. — Peru.

I. microsticta Loes. l. c. p. 164. — ibid.

I. quitensis (Willd.) Loes, var. β glabra Loes. l. c. p. 166. — ibid.

I. Weberbaueri Loes. l. c. p. 165. — ibid.

I. Uleana Loesener in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905). p. 134. — Amazonas (Ule n. 6082).

Araliaceae.

Acanthopanax Giraldii Harms apud Diels 2. p. 80. — China.

A. brachypus Harms l. c. p. 80. — ibid.

Anomopanax Schlechteri Harms apud Schum, et Lautb. 1. p. 382. — Kaiser Wilhelmsland.

- Aralia tripinnata Blanco, ed. 1. 223 et Panax fruticosa Blanco, ed. 2. 156; nach Merrill 1. p. 51 = P. fruticosa L. Philippinen.
- A. pendula Blanco, ed. 1. 223; ed. 2. 157; nach Merrill 1. p. 51 = Polyscias nodosa Seem. ibid.
- Boerlagiodendron monticola Harms apud Schum. et Lautb. 1. p. 330. Kaiser Wilhelmsland.
- B. celebicum Harms msc. in Herb. Mus. Hort. Bogor. in Natuurk. Tydschr Ned.-India LXIII. 2 (1903). p. 91. nomen nudum. — Minahassa.
- Bonnierella nov. gen. R. Viguier in Bull. Soc. Bot. France LII (1905). p. 314.

 Diese Gattung ist nahe verwandt mit *Polyscias*. Besitzt eingeschlechtige Blüten. Der Kelch bildet einen Ring oberhalb des Ovariums. Die Staubblätter an kurzen, zylindrischen Fäden. Antheren intrors. Ährchen wenigblütig. Blüten Q Früchte sitzend. Eine Art aus Tahiti.
- B. Tahitense (Nav. sub Panax, Harms sub Polyscias) l. c. p. 314. Tahiti.
- Harmsiopanax Harmsii K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 329. Kaiser Wilhelmsland.
- Kalopanax celebicum Kds. msc. in Herb. Kds. in Natuurk, Tijdschr. Ned.-Indie LXIII, 2 (1903), p. 93 (nomen nudum) (= Anomopanax celebicus Harms (n. gen.) Kds.). — Minahassa.
- Polyscias odorata Blanco, ed. 1. 225 et Paratropia crassa Blanco, ed. 2. 158; nach Merrill 1. p. 51 = Heptapleurum venulosum Seem. — Philippinen.
- P. obtusa Blanco, ed. 1. 226 et Paratropia obtusa Blanco, ed. 2. 226; nach Merrill 1. p. 51 = Heptapleurum venulosum Seem. ibid.
- Myodocarpus fraxinifolius A. Brongn, et Gris. var. Balansae Dubard et Viguier in L'Agric. pratique des pays chauds III. n. 18 (1904). p. 709. var. lobatus Dubard et Viguier l. c. p. 709
- M. coronatus Dubard et Viguier l. c. p. 710.
- M. crassifolius Dubard et Viguier I. c. p. 711.
- M. floribundus Dubard et Viguier l. c. p. 712.
- M. Vieillardii A. Br. et Gris. var. longipes Dubard et Viguier I. c. p. 713.
- M. involucratus Dubard et Viguier l. c. p. 714. var. Le Rati Dubard et Viguier l. c. p. 714.
- M. Brongniarti Dubard et Viguier l. c. p. 714.
- M. elegans Dubard et Viguier l. c. p. 716. var. gracilis Dubard et Viguier l. c. 717.
- Schefflera Ülei Harms in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg, XLVII (1905). p. 186—187. — Peru (Ule n. 6761).
- Sch. Schumanniana Harms apud Schum. et Lautb. 1. p. 331. Kaiser Wilhelmsland.
- Sch. angustifolia Merrill 3. p. 53. Philippinen.
- Tetraplasandra Koordersii Harms in Herb. Hort. Bogor. in Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indie LXIII. 2 (1908). p. 94 (nomen nudum) (= I. paucidens? Kds.)
 Minahassa.
- Tieghemopanax nov. gen. Viguier in Bull. Soc. Bot. France LII (1905). p. 305.

 Diese Gattung steht verwandtschaftlich zwischen Panax und Polyscias.
- T. Macgillivrayi (Benth. sub Panax, Harms sub Polyscias, Seem. sub Nothopanax)
 R. Viguier I. c. p. 213. Australien.

- Tieghemopanax Balansae (Baillon sub Panax, Harms sub Polyscias) Viguier l. c. p. 305 et 307. — Neu-Caledonien.
- T. subincissus (Baillon sub Panax) Vig. l. c. p. 305 et 307. ibid.
- T. bracteatus Vig. l. c. p. 305 et 307. ibid.
- T. sessiliflorus (Pancher sub Panax) Vig. l. c. p. 305 et 308. ibid. var. intermedia Vig. l. c. p. 308. ibid.
- T. elegans (F. v. Muell. sub Panax, Seem. sub Nothopanax, Harms sub Polyscias) Vig. l. c. p. 306 et 308. — Queensland.
- T. microbotrys (Baillon sub Panax, Harms sub Polyscias) Vig. l. c. p. 306 et 308, Neu-Caledonien.
- T. Weinmanniae (Baillon sub Panax, Harms sub Polyscias) Vig. l. c. p. 309.
 ibid.

Aristolochiaceae.

- Aristolochia Schlechteri Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 260. Kaiser Wilhelmsland.
- A. indica Blanco, ed. 282; ed. 2. 197, non L.?; nach Merrill 1. p. 72 wahr scheinlich nur eine Form v. A. tagala Cham. Philippinen.
- A. subsagittata Blanco, ed. 1. 283; ed. 2. 197; nach Merrill 1. p. 72 = A. tagala Cham. — ibid.
- A. juruana E. Ule in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLVII (1905). p. 118.
 Amazonas (Ule n. 5856).
- A. physodes Ule l. c. p. 119. Peru (Ule n. 6582).
- A. Lagesiana Ule l. c. p. 119. Amazonas (Ule n. 5707).
- A. cauliflora Ule l. c. p. 120. Peru (Ule n. 6634).
- A. asperifolia Ule l. c. p. 121. ibid. (Ule n. 6502).
- A. amazonica Ule I. c. p. 122. ibid. (Ule n. 6406).
- A. tarapotina Ule l. c. p. 123. ibid. (Ule n. 6501).
- A. lingulata Ule l. c. p. 123. ibid. (Ule n. 6581).
- A. bicolor Ule l. c. p. 124. ibid. (Ule n. 5953).
- A. pallida Willd. var. istriaca Pampanini in Nuov. Giorn. Bot. Ital. XII (1905).
 p. 363. Istria.

Apocynaceae.

Alafia clusioides Spencer Moore 1. p. 181. — Uganda.

Alstonia parvifolia Merrill 3. p. 59. — Philippinen.

A. batino Blanco, ed. 2. 539; nach Merrill 1. p. 59 = A. macrophylla Wall. — ibid.

Anasser laniti Blanco, ed. 1. 112; ed. 2. 81; nach Merrill 1. p. 59 = Wrightia laniti (Blanco) Merrill (Wr. ovata A. DC.). — Philippinen.

Brabejum? lucidum Blanco, ed. 2. 40; nach Merrill 1. p. 58 = Gynopogon monilifera (Vid.). — Philippinen.

Bracea nov. gen. N. L. Britton in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 448. Über die Verwandtschaft gibt der Autor nichts an!

Br. Bahamensis N. L. Britton I. c. p. 448. — Bahamas-Inseln.

Cerbera thevetia L., Blanco, ed. 1. 125; ed. 2. 89; nach Merrill 1. p. 58 = Thevetia neriifolia Juss. — Philippinen.

C. manghas Blume, Blanco, ed. 1. 125; ed. 2. 89; nach Merrill 1. p. 58 = Cerbera odallam Gaertn. — ibid.

Clitandra Simoni Gilg in Notizbl. Bot. Gart. Berlin n. 36. (1905) p. 169. -- Kamerun.

- Echites scholaris L., Blanco, ed. 1. 106; ed. 2. 77; nach Merrill 1. p. 59 = Alstonia scholaris (L.) R. Br. Philippinen.
- E. trifida Blanco, ed. 1. 109; ed. 2. 79, non Jacq.: nach Merrill 1. p. 59 = Alstonia macrophylla Wall. ibid.
- E. repens Blanco, ed. 1. 169, non Jacq. et E. procumbens Blanco, ed. 2. 78; nach Merrill 1. p. 59 = Holarrhena procumbens (Blanco) Merrill. ibid.
- E. spiralis Blanco, ed. 1. 110; ed. 2. 79; nach Merrill 1. p. 59 = Parsonsia rheedii F. Vill. ibid.
- E. Cobanensis Donn. Sm. 1. p. 6. Guatemala.
- E. Rosana Donn. Sm. 1. p. 6. ibid.
- Ellertonia macgregori Merrill 3. p. 59. Philippinen.
- Landolphia Pierrei Hua in C. R. Acad. Paris CXXXV (1962). n. 868 (= L. Owariensis Hallier). Trop. Afrika.
- Micrechites? novo-guineensis K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 350. Kaiser Wilhelmsland.
- Nerium oleander Blanco, ed. 1. 104: ed. 2. 75, non L., nach Merrill 1. p. 59

 = N. oleander Soland. Philippinen.
- Pacouria Petersiana (Dyer sub Landolphia) Spencer Moore 1. var. Schwein furthiana (Stapf) Spencer Moore 1. p. 180. Nil-Land.
- Parsonsia rotata Maid. et Betche in Proc. Linn. Soc. N.-S.-Wales XXIX, 1904.
 p. 744. Neu-Süd-Wales.
 [land.
- P. verticillata K. Schum, apud Schum, et Lautb. 1. p. 351, Kaiser Wilhelms-Plumiera Inaguensis N. L. Britton in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905), p. 448 Bahamas-Inseln.
- Pl. alba Blanco, ed. 1. 111; ed. 2. 80, non L.; nach Merrill 1. p. 59 = Pl. acutifolia Poir. Philippinen.
- Prestonia glabrata K. Schumann in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLVII (1905). p. 189. Peru (Ule n. 6604).
- Quirivelia Bantamensis (Miq. sub Ichnocarpus) Williams 1. p. 949. Siam.
- Rauwolfia sambesiaca Schinz in Denkschr. Ak. Wien. LXXVIII (1905). p. 434. Sambesi.
- Rhabdadenia macrantha Donn. Sm. 1. p. 7. Honduras.
- R. corallicola Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 434. Subtrop. Florida.
- Strophanthus Radcliffei Spencer Moore 1. p. 180. Uganda.
- Tabernaemontana globosa Blanco, ed. 1. 116; ed. 2. 83; nach Merrill 1. p. 59

 = Voacanga cumingiana Rolfe (V. foetida F. Vill., non Blume). —
 Philippinen.
- T. laurifolia Blanco, ed. 1. 114; ed. 2. 82, non L.; nach Merrill, p. 59 = T. pandacaqui Poir. ibid.
- T. elliptica Blanco, ed. 1. 116; ed 2. 83, non Thunb.; nach Merrill 1. p. 59

 Choneomorpha macrophylla Wall. ibid.

Asclepiadaceae (siehe auch Periplocaceae).

- Asclepias gigantea Willd., Blanco, ed. 1. 207; ed. 2. 146; nach Merrill 1. p. 60 = Calotropis gigantea R. Br. Philippinen.
- A. syriaca Blanco, ed. 1. 204; ed. 2. 144, non L.; nach Merrill 1. p. 60 = Asc. curassavica L. ibid.
- A. daemia Blanco, ed. 1. 208; ed. 2. 146, non Forsk; nach Merrill 1. p. 60 wahrscheinlich = Gymnema tingens W. et A. ibid.

Asclepias carnosa Blanco, ed. 1. 208; ed. 2. 147; nach Merrill 1. p. 61 = Hoya multiflora Blume. — ibid.

A. anisophylla Schltr. 2. p. 31. — Transvaal.

A. ulophylla Schltr. 2. p. 32. — ibid.

A. Verdickii De Wildem. 2. p. 305. - Kongo.

Barjonia laxa Malme 2. p. 8. tab. 1. fig. 1; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 106. — Matto Grosso.

Biondia Schlechter nov. gen. apud Diels 2. p. 91.

"Diese neue Gattung unterscheidet sich von Marsdenia durch die hängenden Pollinien, von Tylophora durch die Form der Corolla, grosse Pollinien. Sie würde wohl am besten in die Abteilung des Asclepiadinae untergebracht, wo ich vorschlage, sie neben Pycnostelma unterzubringen."— Eine Art aus Zentral-China.

B. chinensis Schltr. l. c. p. 91. — Zentral-China.

Brachystelma simplex Schltr. 2. p. 40. — Mossambik.

B. togoense Schltr. 2. p. 40. — Togo.

Ceramanthus (Kunze pro subgen. sub Sarcostemmate) Malme nov. gen. 2. p. 2. Umfangreiche Systematik siehe l. c., hier auch über Verwandtschaft.

C. flavus (Decsne. sub Sarc.) Malme 2. p. 3 (= Philibertia stellaris Griseb. = Cytostemma umbellatum Fourn.) — Uruguay, Argentinien.

C. gracilis (Decsne. sub Sarc.) Malme 2. p. 4 (= Amphistelma exsertum Griseb. = Sarc. carpophylloides Morong = Phil. exserta [Griseb.] Schlechter). — Südamerika.

Caralluma Rosengrenii Vierhapper in Östr. Bot. Zeitschr. LV. (1905). p. 91. — Sokótra.

Ceropegia leptocarpa Schltr. 2. p. 47. — Zulu-Natal.

C. yorubana Schltr. 2. p. 48. — Ober-Guinea.

C. Zeyheri Schltr. 2. p. 48. — Transvaal.

C. tenuissima Spencer Moore 1. p. 185. — Uganda.

C. brachyceras Schltr. 2. p. 45. — Kalachari.

C. Conrathii Schltr. 2. p. 45. — Transvaal.

C. euryacne Schltr. 2. p. 46. - ibid.

C. Haygarthii Schltr. 2. p. 46. — Natal.

[Pommern.

Conchophyllum papuanum Schltr, apud Schum et Lautb. 1. p. 355. — Neu-Cryptolepis delagoensis Schltr. 2. p. 26. — Zulu-Natal.

Cynanchum ecuadorense R. Schlechter in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1904). Beibl. no. 78. p. 15-16.

C. tenellum Blanco, ed. 1. 204; ed. 2. 143, non L.; nach Merrill 1. p. 60 wahr-scheinlich = Tylophora perrottetiana Decne. — Philippinen.

C. hirtum Blanco, ed. 1. 203; ed. 2. 143, non L.; nach Merrill 1. p. 60 wahrscheinlich = Dregea viridiflora (DC.) F. Vill. — ibid.

C. Giraldii Schltr. apud Diels 2. p. 92. — China.

C. Vincetoxicum (L.) Pers. var. Burnatii Briq. 2. p. 160 (= Vincetoxicum officinale Moench var. Burnatii Briq.). — Corsica.

Dichaelia brachylepis Schltr. 2. p. 42. — Transvaal.

D. cinerea Schltr. 2. p. 42. — Namaland.

D. macra Schltr. 2. p. 43. — Karroo-Gebiet.

D. Zeyheri Schltr. 2. p. 43. — Kapland.

Daemia caudata Vierhapper in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 90 (D. Angolensis Balf. f., non Deene). — Sokótra.

Dischidia beiningiana Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 356. - Neu-Pommern.

D. dirhiza Schltr, l. c. p. 257. — Kaiser Wilhelmsland.

D. euryloma Schltr. l. c. p. 358. - Neu-Mecklenburg.

D. galactantha K. Sch. l. c. p. 358. — Kaiser Wilhelmsland.

D. listerophora Schltr. l. c. p. 359. — Neu-Mecklenburg.

D. litoralis Schltr. l. c. p. 359. - Neu-Pommern.

D. Schumanniana Schltr. l. c. p. 360. - Kaiser Wilhelmsland.

D. subpeltigera Schltr. l. c. p. 360. — ibid.

Ditassa subulata Johnston 3. p. 694. — Venezuela (Johnston no. 218).

Fockea dammarana Schltr. 2. p. 56. — Dammaraland.

Gymnema suborbiculare K. Schum. apud. Schum. et Lautb. 1. p. 354. — Kaiser Wilhelmsland.

Heterostemma papuanum Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 369. — Kaiser Wilhelmsland.

Hoya anulata Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 362. — Kaiser Wilhelmsland.

H. dictyoneura K. Schum. l. c. p. 362. — ibid.

H. gracilipes Schltr. 1. c. p. 363. — ibid.

H. litoralis Schltr. l. c. p. 363. — ibid.

H. marginata Schltr. l. c. p. 364. — Neu-Pommern.

H. rosea K. Schum. l. c. p. 365. - Kaiser Wilhelmsland.

H. rubida Schltr. l. c. p. 366. — Neu-Pommern.

H. trigonolobos Schltr. l. c. p. 366. — ibid.

Lasiostelma nanum Schltr. 2. p. 37. — Transvaal.

Macropetalum filifolium Schltr. 2. p. 36. — ibid.

Marsdenia brachystephana Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 367. — Kaiser Wilhelmsland.

M. clephantina Schltr. l. c. p. 367. — ibid.

M. oculata Schltr. l. c. p. 368. - ibid.

M. laxiflora Donn. Sm. 1. p. 7. — Guatemala.

M. akkar Blanco, ed. 1. 118; ed. 2. 85; nach Merrill 1. p. 60 wahrscheinlich = M. tinctoria R. Br. — Philippinen.

M. cynanchoides Schltr. 2. p. 53. - Mossambik.

M. oligantha K. Schumann in Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII (1905).
p. 189. — Peru (Ule n. 6603).

Metastelma longisepalum Hua in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 97.—
Brasilien.

Neoschumannia Schltr. nov. gen. 2. p. 38.

Obgleich sie zweifellos zu den Ceropegiinae gehört, muss sie in dieser Abteilung dennoch als isoliert dastehend betrachtet werden. Sowohl habituell als auch in der Struktur der merkwürdigen dreifachen Korona, welche durch die von verwachsenen Staubfäden gebildete Röhre hoch emporgehoben ist, ist sie von allen bisher bekannten Gattungen auffallend verschieden. — Eine Art aus Kamerun.

N. kamerunensis Schltr. l. c. p. 38. — Kamerun.

Niota globosa Blanco siehe Euphorbiaceae.

Oxypetalum tubatum Malme in Ark. f. Bot. IV (1905). n. 3. p. 3. t. 1. fig. 1; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 102. — Paraná.

O. Dusenii Malme l. c. p. 4 fig. 2; ferner in Fedde l. c. p. 103. — ibid.

O. sublanatum Malme l. c. p. 6. fig. 3; ferner in Fedde l. c. p. 104. - ibid.

O. obtusifolium Malme l. c. p. 7. fig. 5; ferner in Fedde, l. c. p. 105. - ibid.

431

Periglossum mossambicense Schltr. 2. p. 33. - Mossambik.

Physostelma papuanum Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 361. — Kaiser Wilhelmsland.

Pseudibatia australis Malme in Arkiv för Botanik, Bd. IV. No. 14 (1905). p. 11; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 108. — Uruguay.

Ps. lanata (Grisebach sub Gonolobus) Malme l. c. p. 13. - Argentinien.

Ps. foetida (Grisebach sub Gonolobus) Malme l. c. p. 14. - ibid.

Ps. hirta (Griseb, sub Gonolobus) Malme l. c. p. 14. - ibid.

Ps. (?) Stuckertii Malme l. c. p. 15; ferner in Fedde, l. c. p. 109. — ibid.

Rojasia nov. gen. Malme in Arkiv för Botanik, Bd. IV. No. 14. p. 10; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 107.

Genus Gonolobearum ob coronae squamas peculiare. Affine est Omphalophthalmo Karsten, quod iam lobis corollae praesertim apicem versus barbatis, lobis squamarum coronae glabris, gynostegio stipitato et polliniis latis recedit. — Südamerika. Eine Art.

R. gracilis (Morong sub Gothofreda 1892) Malme l. c. p. 10; ferner in Fedde, l. c. p. 107. — Paraguay.

Schizoglossum Cabrae De Wild. in de Wildemann, Etudes s. Fl. Bas et Moyen Congo I. p. 182. — Kongo.

S. Conrathii Schltr. 2. p. 27. — Transvaal.

S. monticola Schltr. 2. p. 27. — Kapland.

S. garcianum Schltr. 2. p. 28. — Transvaal.

S. morumbenense Schltr. 2. p. 28. - Mossambik.

S. biauriculatum Schltr. 2. p. 29. — Zulu Natal.

S. lasiopetalum Schltr. 2. p. 29. — ibid.

S. polynema Schltr. 2. p. 30. — ibid.

S. togoense Schltr. 2. p. 31. — Togo.

Secamone phillyreoides Spencer Moore 1. p. 182. — Uganda.

S. rariflora Spencer Moore 1. p. 183. — ibid.

S. delagoensis Schltr. 2. p. 35. — Zulu-Natal.

Spathidolepis nov. gen. Schltr. apud. Schum. et Lautb. 1. p. 356.

Diese Gattung dürfte am nächsten mit *Dischidia* verwandt sein, ist jedoch durch die Korona nicht unerheblich verschieden. Sie besitzt immergrüne dünnledrige Blätter. — Eine Art auf Neu-Guinea.

Sp. torricellensis Schltr. l. c. p. 356. — Kaiser Wilhelmsland.

Stapelia divergens N. E. Brown in Gard. Chron. 3. ser. XXXVII. 1905. p. 49. — Heimat?, vielleicht Südafrika.

St. quadrangula Blanco, ed. 1. 202; ed. 2. 142, non Forsk.; nach Merrill 1. p. 60

— Heterostemma cuspidatum Decne. — Philippinen.

St. Engleriana Schltr. 2. p. 49. - Kultiviert im Bot. Garten zu Berlin.

St. melanantha Schltr. 2. p. 50. — Transvaal.

Telosma odoratissima (Lour. sub Cynanchum) Coville in Safford 1. p. 384 (= Pergularia od. Sm.).

Toxocarpus orientalis Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 353. — Neu-Pommern. T. Lujaei (De Wild. et Th. Dur.) De Wild. in De Wild. Etudes s. Fl. Bas et Moyen Congo 1. p. 191 (= Rhynchostigma Lujaei De Wild.). — Kongo.

Tylophora liberica Stapf. 1. p. 109. — Liberia.

T. glabriftora (Warbg, sub Gongronema) Schltr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 354.

— Neu-Pommern.

T. congoensis Schltr. 2. p. 51. — Kongo-Gebiet.

Tylophora inhambanensis Schltr. 2. p. 52. — Zulu-Natal.

T. Zenkeri Schltr. 2. p. 52. - Kamerun.

Balsaminaceae.

Impatiens praetermissa J. D. Hooker in Journ. Linn. Soc. London XXXVII (1904). p. 29. — Nepal.

I. triflora Blanco, ed. 1. 636; ed. 2. 443, non Willd.; nach Merrill 1. p. 27 =
 I. balsamina L. — Philippinen.

I. infundibularis J. D. Hooker f. in Rec. Bot. Surv. of India, IV. 2 (1905).
 p. 19.*) — Sikkim.

I. Kingii Hook. f. l. c. p. 19. - ibid.

I. nepalensis Hook. f. l. c. p. 20. — Mittel-Nepal.

I. Prainii Hook. f. l. c. p. 20. — Sikkim.

I. nummularifolia f. l. c. p. 20. — ibid.

I. scitula Hook. f. l. c. p. 20. — Chumbi.

I. Gamblei Hook. f. l. c. p. 20. — Sikkim, Chumbi.

I. Wallichii Hook. f. l. c. p. 20. — Mittel-Nepal, Sikkim.

I. Hobsoni Hook. f. l. c. p. 20. — Sikkim.

I. graciliflora Hook. f. l. c. p. 21. — ibid.

I. Scullyi Hook. f. l. c. p. 21. — Mittel-Nepal.

I. microsciadia Hook. f. l. c. p. 21. — Sikkim.

I. minimiflora Hook. f. l. c. p. 21. — ibid.

I. Gammiei Hook. f. l. c. p. 21. - ibid.

I. aganantha Hook. f. l. c. p. 21. - Chumbi.

I. trichocladon Hook. f. l. c. p. 21. — Sikkim.

I. Pantlingii Hook. f. l. c. p. 21. - ibid.

I. bivittata Hook. f. l. c. p. 21. — ibid.

I. drepanophora Hook. f. l. c. p. 22. - Nepal u. Sikkim.

I. acmanthera Hook, f. l. c. p. 22. - Sikkim.

I. decipiens Hook. f. l. c. p. 22. - Sikkim, Chumbi.

I. occultans Hook. f. l. c. p. 22. - Sikkim.

I. lutea Hook. f. l. c. p. 22. — ibid.

I. praetermissa Hook. f. l. c. p. 23. — Mittel-Nepel.

I. florulenta Hook, f. l. c. p. 32. — Southern Shan States.

I. curvipes Hook. f. l. c. p. 32. - ibid.

I. Mokimi Hook. f. l. c. p. 32. — Ober-Birma.

I. micromeris Hook. f. l. c. p. 32. — Tenasserien.

I. Khasiana Hook. f. l. c. p. 33 (= I. bella var. maior Hook. f.). — Khasia-Hügel.

I. Marianae Reichb. f. apud Hook. f. l. c. p. 33. - Assam.

I. Mannii C. B. Clarke apud Hook, f. l. c. p. 33. — ibid.

I. annulifer apud Hook. f. l. c. p. 33. — Naga u. Manipur-Hügel.

I. burmanica Hook. f. l. c. p. 33. — Ober-Birma.

I. Andersoni Hook. f. l. c. p. 33. — Shan States.

I. cuspidifera Hook. f. l. c. p. 33. — Nagahügel.

I. striolata Hook. f. l. c. p. 33. — Khasiahügel.

I. nigrescens Hook. f. l. c. 33. — Assam.

I. formosa Hook. f. l. c. 33 (= I. trilobata Hook. f. i. p.). — Khasiahügel.

I. stricta C. B. Clarke apud Hook. f. l. c. 34. - Khasia und Manipurhügel.

^{*)} Alle neuen Arten sind in dieser Schrift nomina nuda!

Impatiens Helferi C. B. Clarke l. c. p. 34. — Tenasserim.

I. Masoni C. B. Clarke l. c. p. 34. — Ober-Birma.

I. Craddockii C. B. Clarke l. c. p. 34. - ibid.

I. pequana C. B. Clarke l. c. p. 34 (= I. circaeoides Hook. f. c. p.). — Pegu.

I. rangoonensis C. B. Clarke l. c. p. 34. — Pegu, Rangun.

I. Brandisii C. B. Clarke l. c. 34. — Tenasserim.

I. Wattii C. B. Clarke l. c. p. 35. - Manipurhügel.

I. bracteolata C. B. Clarke l. c. p. 35 (= I. angustiflora Hook. f. c. p.). — Khasiahügel.

I. prostrata C. B. Clarke l. c. 35. — Manipus.

I. depauperata C. B. Clarke l. c. p. 35. — Khasiahügel.

I. manipurensis C. B. Clarke l. c. p. 35. — Manipur.

I. Schlechteri Warb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 311. - Kaiser Wilhelmsland.

I. polyphylla Warb. l. c. p. 311. — Neu-Mecklenburg.

I. trichura Warb. l. c. p. 312. — Kaiser Wilhelmsland.

I. Rodatzii Warb. l. c. p. 312. — ibid.

I. Lauterbachii Warb. l. c. p. 312. - ibid.

I. linearifolia Warb. l. c. p. 313. — ibid.

I. Dahlii Warb. l. c. p. 313. — Neu-Pommern.

Impatiens Bagshawei E. G. Baker 1. p. 129. — Ostafrika.

Basellaceae.

Basella rubra L. Blanco, ed. 1. 215; ed. 2. 151; nach Merrill 1. p. 71 = B. alba L. — Philippinen.

B. lucida L. Blanco, ed. 1. 151; ed. 2. 273; nach Merrill 1. p. 71 = B. alba L.
 ibid.

B. paniculata Volkens in Engl. Bot. Jahrber. XXXVIII, 1 (1905). p. 81. — Deutsch-Ostafrika.

Gomphrena volubilis Blanco, ed. 1. 199; ed. 2. 140; nach Merrill 1. p. 71 = Anredera scandeus Juss. — Philippinen.

Begoniaceae.

Begonia Whytei Stapf 1. p. 103. — Liberia.

B. Simii Stapf 1. p. 104. — ibid.

B. torricellensis Warb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 321. — Kaiser Wilhelmsland

B. montis Bismarckii Warb. 1. c. p. 322. — ibid.

B. monantha Warb. l. c. p. 322. - ibid.

B. multidentata Warb. 1. c. p. 322. — ibid.

[Columbia.

B. andreana T. A. Sprague 2. p. 433; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 140. —

B. capensis Blanco, ed. 1. 724; ed. 2. 501, non L.; nach Merrill 1. p. 50 wahr-scheinlich = B. rhombicarpa A. DC. — Philippinen.

B. Gentilii De Wild. 2. p. 294. - Kongo.

B. cristata Warb. in Natuurk, Tydschr. Ned.-Indie LXIII, 2 (1908) p. 90 (= B. aptera Bl.). — Minahassa.

B. hispidissima Warb. l. c. p. 91 (= B. hispidissima Zipp.). — ibid.

B. Koordersii Warb. l. c. p. 91 (= B. oligocarpa? DC.). — ibid.

B. gemella Warb. l. c. p. 91 (= B. spec. A [nova?]). — ibid.

Symbegonia bracteosa Warb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 323. — Kaiser Wil. helmsland.

S. sanguinea Warb. l. c. p. 323. — ibid.

S. strigosa Warb. l. c. p. 324. — ibid.

Berberidaceae.

- Berberis empetrifolia Lam. var. b. magellanica C. K. Schneider in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905.) p. 140. Feuerland.
- B. Wawrana C. K. Schn. l. c. Chile.
- B. buxifolia Lam. var. c. antarctica C. K. Schn. l. c. p. 142. Cap Horn. var. e. nuda C. K. Schn. l. c. Villarica.
- B. montevidensis C. K. Schn. l. c. p. 143. Montevideo.
- B. antucoana C. K. Schn. l. c. p. 144. Chile.
- B. Zahlbruckneriana C. K. Schn. l. c. p. 145. ibid.
- B. actinacantha Mart. var. grevilleana (Gill. pr. spec.) C. K. Schn. l. c. ibid.
- B. variiflora C. K. Schn. l. c. p. 147. ibid.
- B. Wallichiana DC. var. pallida Bois in Vilmorin. Frutic. Vilmor. Cat. primarius (1904) p. 15 (ist synonym von B. Hookeri Lemaire var. candidula C. K. Schneider, Illustr. Handb. d. Laubholzk. I. p. 303. 1904).
- B. Jaeschkeana C. K. Schneider var. typica C. K. Schneider, in Bull. Herb. Boiss, 2. sér. V. p. 399. — Himalaya.
- B. Jaeschkeana C. K. Schneider var. Usteriana C. K. Schneider I. c. p. 399. ibid.
- B. Wallichiana DC. var. xanthoxylon (Hasskarl) C. K. Schneider I. c. p. 402
 (= B. xanthoxylon Hassk.). Java.
- B. Griffithiana C. K. Schneider l. c. p. 403. Himalaya.
- B. Kumaonensis C. K. Schneider I. c. p. 397. Kumaon. (Exsic. Duthie No. 2697 sub B. angulosa distributa.)
- B. australis (Boissier) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 146 (= B. vulgaris L. var. australis Boiss., B. hispanica Boiss.). Mittelmeerländer.
- B. Huegeliana C. K. Schneider in Bull. Herb. Boiss. 2 sér. V. p. 451 (1905). Himalaya.
- B. Souliéana U. K. Sch. l. c. p. 449 (= ?B. stenophylla Hauce). China.
- B. Wightiana U. K. Sch. l. c. p. 452. Ost-Indien.
- B. Ceylanica C. K. Sch. l. c. p. 453. Ost-Indien.
- B. chitria Lindley var. a typica C. K. Schn. l. c. p. 453. Himalaya. var. b. Sikkimensis C. K. Sch. l. c. p. 453. Sikkim.
- B. Garhwalensis C. K. Sch. l. c. p. 454. -- Himalaya.
- B. Thomsoniana C. K. Sch. l. c. p. 454. Sikkim.
- B. afghanica C. K. Sch. l. e. p. 455. Afghanistan.
- B. Petitiana C. K. Schn. l. c. p. 455. Abyssinien.
- B. Forskaliana U. K. Schn. l. c. p. 456. Arabien.
- B. asiatica var. Clarkeana C. K. Schn. l. c. p. 457. Bengalen.
- B. oblonga (Regel) C. K. Schn. l. c. p. 458 (= B. heteropoda var. oblonga Rgl., ? B. heteropoda var. elliptica Rgl.). Turkestan.
- B. Caroli C. K. Schn. l. c. p. 459. Zentralasien.
 - var. Hoanghensis C. K. Schn. l. c. p. 459. China.
- B. nummularia Bunge var. typica C. K. Schn. l. c. p. 460. Zentralasien.
 - var. Schrenkiana C. K. Schn. l. c. p. 460. Turkestan.
 - var. pyrocarpa (Rgl.) C. K. Schn. l. c. p. 460 (= B. integerrima var. pyrocarpa Rgl.). Turkestan, Persien, Armenien.
- B. nummularia Bunge var. Szoritsiana C. K. Schn. l. c. p. 461. Kaukasien.
- B. integerrima Bunge var. a typica C. K. Schn. l. c. p. 461. Turkestan. var. β Eriwanensis C. K. Sch. l. c. p. 461. Kaukasien u. Persien.

var. d. densiflora (Boiss. et Buhse) C. K. Schn. l. c. p. 461 (= B. densiflora Boiss, et Buhse, B. pycnophylla Bienert). — Turkestan, Persien, Armenien.

435

- Berberis pycnophylla Bienert apud C. K. Sch. l. c. p. 461 (= B. integerrima Bunge var. densiftora [Boiss. et Buhse] C. K. Schn.). — ibid.
- B. integerrima Bunge var. c. Buhseana C. K. Schn. l. c. p. 462. Persien.
- B. elegans (Franchet) C. K. Schn. l. c. p. 463 (= B. Sinensis var. elegans Franchet). — China
- B. Thunbergi DC. var. typica C. K. Schn. l. c. p. 464. Japan.
- B. conferta Knuth, var. Spruceana C. K. Sch. l. c. p. 393. Ecuador.
 - var. Karsteniana C. K. Sch. l. c. p. 393. ibid.
 - var. boliviana C. K. Sch. l. c. p. 393 (= B. boliviana Lechler). Peru u. Bolivia.
- B. conferta Knuth. var. Lobbiana C. K. Sch. l. c. p. 394. Bolivia.
- B. Hieronymi C. K. Sch. l. c. p. 394. Argentinien.
- B. montana Gay var. coletioides C. K. Schn. l. c. p. 395 (= B. coletioides Lechl.). -Chile.
- B. montana Gay var. chillanensis C. K. Sch. l. c. p. 395. ibid. var. gracilis C. K. Sch. l. c. p. 395. — ibid.
- B. Dielsiana Fedde apud Diels 2. p. 41. China.
- B. dolichobotrys Fedde apud Diels I. c. p. 41. ibid.
- B. salicaria Fedde apud Diels l. c. p. 42. ibid.
- B. Gilgiana Fedde apud Diels l. c. p. 43. ibid.
- B. triacantophora Fedde apud Diels l. c. p. 43. ibid.
- B. sphalera Fedde apud Diels I. c. p. 44. ibid.
- B. iberica Stev. et Fisch. var. paphlagonica C. K. Sch. in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 656. — Paphlagonien.
- B. crataegina DC. var. armeniaca C. K. Sch. l. c. 657. Cappadocien. var. lycica C. K. Sch. l. c. p. 657. — Lydien. var. cabulica C. K. Sch. l. c. p. 657. — Afghanistan.
- B. australis Moris var. Hackeliana C. K. Sch. l. c. p. 659. Spanien.
- B. Rehderiana C. K. Sch. l. c. 659. ? Japan.
- B. aetnensis Presl var. calabrica C. K. Sch. l. c. p. 660. Calabrien.
- B. ignorata C. K. Sch. l. c. p. 661. Sikkim.
- B. dubia C. K. Sch. l. c. p. 663. N.-China.
- B. Henryana C. K. Sch. l. c. p. 664. C.-China.
- B. Feddeana C. K. Sch. l. c. p. 665. ibid.
 B. orientalis C. K. Sch. l. c. p. 666. Armenien, Persien.
- B. Zabeliana C. K. Sch. l. c. p. 667. Kaschmir.
- B. japonica C. K. Sch. l. c. p. 667. Japan.
- B. Sellowiana C. K. Sch. l. c. p. 801. Argentinien. var. tetanobotrys C. K. Sch. l. c. p. 801. — Brasilien.
- B. Bergeriana C. K. Sch. l. c. p. 805. Columbien.
- B. Lechleriana C. K. Sch. l. c. p. 806. Ecuador.
- B. Reicheana C. K. Sch. l. c. p. 806. ibid.
- B. Engleriana C. K. Sch. l. c. p. 807. ibid.
- B. Jelskiana C. K. Sch. l. c. p. 808. -- N.-Peru.
- B. Keissleriana C. K. Sch. l. c. p. 808. Bolivia.
- B. Rechingeri U. K. Sch. l. c. p. 808. ibid.
- B. Wettsteiniana C. K. Sch. l. c. p. 809. ibid.

Berberis chimboensis C. K. Sch. l. c. p. 811. — ibid.

- B. Hallii Hieron. var. Wagneriana C. K. Sch. l. c. p. 813. Ecuador.
- B. Koehneana C. K. Sch. l. c. p. 814. Kumarow.
- B. Barbeyana C. K. Sch. l. c. p. 816. Peru.
- B. Beauverdiana C. K. Sch. l. c. p. 817. ibid.
- B. bumeliaefolia C. K. Sch. l. c. p. 818. Bolivien.
- B. Schwerini C. K. Sch. l. c. p. 818. Ecuador.
- B. Verschaffelti C. K. Sch. l. c. 821 (= B. Jamesoni Lemairo).
- Mahonia heterophylla C. K. Schneider in Illust. Handb. Laubholzk. I (1905). p. 318. — In Kultur.
- M. Nepalensis DC. var. integerrima Fedde in C. K. Schneid. l. c. p. 323. Ost-Bengal.

Betulaceae.

- Alnus Alnobetula Hart. var. Foucaudii Briq. 2. p. 120 (= A. brembana Fouc.). Corsica,
- Betula humilis Schrank var. subrotunda Schuster in Fedde, Rep. II (1906). p. 100.
 Haspelmoor.
- Carpinus Pinfaensis Lev. et Vaniot in Bull. Soc. Bot. France LII (1905). p. 142. China.
- Ostrya guatemalensis (H. Winkler) Rose 1. p. 292 (= O. italica var. guatemalensis H. Winkler p. p.). Guatemala u. Süd-Mexico.
- O. mexicana Rose 1. Mexico.

Bignoniaceae.

Adenocalymma glomeratum Sprague ap. Chod. et Hassl. 1. p. 81. — Paraguay. Ad. macrocarpum Donn. Sm. 1. p. 9. — Guatemala.

Amphilophium Aschersonii Ule in Ascherson-Festschrift 1904. p. 549. — Peru.

Anemopaegma longipetiolatum Sprague ap. Chod. et Hassl. 1. p. 82. — Paraguay.
 An. grandiflorum T. A. Sprague 2. p. 484; ferner in Fedde, Rep. II (1906).
 p. 141. — Trinidad.

Arrabidaea coleocalyx Bur. et K. Schum. var. micrantha Sprague ap. Chod. et Hassl. 1. p. 79. — Paraguay.

var. induta Sprague ap. Chod. et Hassl. 1. p. 79. — ibid.

Bignonia unguis-cati L. var. exoleta (Vell. pr. spec.) Sprague ap. Chod. et Hassl.

1. p. 84. — Paraguay.

B. quadripinnata Blanco, ed. 1. 499; ed. 2. 349; nach Merrill 1. p. 66 = Oroxylum indicum (L.) Vent. — Philippinen.

B. spathacea L., Blanco, ed. 1. 499; Spathodea luzonica Blanco, ed. 2. 350; nach
 Merrill 1. p. 66 = Dolichandrone spathacea (L.) K. Sch. — ibid.

B. (§ Conjugatae) acuminata Johnston 3. p. 696. — Venezuela (Johnston n. 345). **XXIX Teasi Penhallow, Amer. Natur. XXXIX. 1905. p. 136 (C. Kaempferi ** bignonioides). — In Kultur entstanden bei J. C. Teas, in Carthage (Miss.).

Clytostoma sciuripabulum Bur. et K. Schum. var. longiflorum Sprague ap. Chod. et Hassl. 1. p. 82. — Paraguay.

Crescentia trifolia Blanco, ed. 1. 489; ed. 2. 343; nach Merrill 1. p. 66 = Cr. alata H. B. K. — Philippinen.

Lundia Damazii C. DC. in Bull. Herb. Boiss. 2. Ser. V (1905). p. 230. — Brasilien.

Macfadyena Hassleri Sprague ap. Chod. et Hassl. 1. p. 85. — Paraguay.

Mansoa truncata Sprague ap. Chod. et Hassl. 1. p. 83. - ibid.

Markhamia platycalyx (Baker sub Dolichandrone) Sprague in Hook. Icon. Plant. 4. sér. VIII. 4 (1905). tab. 2800. — Uganda.

Millingtonia quadripinnata Blanco, ed. 1. 499; ed. 2. 351; nach Merrill 1. p. 66

= Stereospermum quadripinnatum (Blanco) F. Vill. — Philippinen.

M. pinnata Blanco, ed. 1. 501; ed. 2. 351; nach Merrill 1. p. 66 = Stereospermum pinnatum (Blanco) F. Vill. — ibid.

Oroxylum flavum Rehder in Sargent, Trees and Shrubs. I (1905). p. 193. pl. XCII.
— Yunnan.

Tabebuia rufescens Johnston 3. p. 696. — Venezuela (Johnston n. 79).

Tecoma Ipe Mart. var. desinens Sprague ap. Chod. et Hassl. 1. p. 86. — Paraguay.

form. parviflora Sprague l. c.

form. grandiflora Sprague 1. c.

var. integra Sprague ap. Chod. et Hassl. 1. p. 86. — ibid.

form. lepidota Sprague I. c.

form. glabra Sprague l. c.

T. Hassleri Sprague ap. Chod. et Hassl. 1. p. 87; ferner 2. p. 435; ferner in Fedde. Rep. II (1906). p. 142. — ibid.

Bombacaceae.

Bombax Valetonii Hochreutiner in Bull. Inst. bot. Buitenz. XIX (1904). p. 15 = B. sp. Koorders et Valeton. — Java.

B. ceiba L., Blanco, ed. 2. 372. Hierzu syn. nach Merrill 1. p. 24: Melaleuca grandiflora Blanco, ed. 1. 616. — Philippinen.

B. pentandrum L., Blanco, ed. 1. 531; ed. 2. 371; nach l. c. = Ceiba pentandra (L.) Gärtn. (Eriodendron anfractuosum DC.). — ibid.

Ceiba Glaziowii K. Schum. (mss.) var. glabriflora Chod. et Hassl. 1. p. 72. — Paraguay.

C. pallida Rose 1. p. 320. — Mexico.

C. parvifolia Rose 1. p. 320. — ibid.

C. acuminata (S. Wats. sub Eriodendron) Rose 1. p. 320,

Matisia Docdingii T. A. Sprague 2. p. 428; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 125. — Columbia.

Borraginaceae.

Anchusa officinalis L. var. balcanica Adamovic in Denkschr. d. Math.-Naturw. Kl. d. kais. Akad. d. Wiss. Bd. 74. p. 135. — Macedonien.

Arnebia purpurascens Baker apud Baker and Wright 1. p. 56. — Abyssinien.

Borago indica L., Blanco, ed. 2. 60; nach Merrill 1. p. 62 wahrscheinlich = Trichodesma indicum R. Br. — Philippinen.

B. indica Blanco, ed. 1. 81, non L., B. africana? Blanco ed. 2. 60; nach Merrill 1. p. 62 = Trichodesma zeylanicum R. Br. — ibid.

Carmonia heterophylla Cav., Blanco, ed. 1. 209; ed. 2. 147; nach Merrill 1. p. 62 = Ehretia buxifolia Roxb. — ibid.

Cordia Salzmannii DC, var. albiflora Chod. et Hassl. 1. p. 305. — Paraguay.

C. discolor Cham. var. pallida Chod. et Hassl. 1. p. 305. — ibid.

C. quaranitica Chod. et Hassl. 1. p. 305. — ibid.

var. pedunculosa Chod. et Hassl. 1. p. 305. — ibid. var. foliosa Chod. et Hassl. 1. p. 305. — ibid.

C. paraguariensis Chod. et Hassl. 1. p. 305. — ibid.

Cordia pulchra Millsp. 1. p. 24. — Yucatan.

- C. heccaidecandra Loes. apud Millsp. 1. p. 25. ibid.
- C. propinqua Merrill 3. p. 60. Philippinen.
- C. blancoi Vidal var. mollis Merrill 3. p. 61. ibid.
- C. banalo Blanco, ed. 1. 124; et C.? ignota Blanco; ed. 2. 88; nach Merrill 1. p. 61 = C. subcordata Lam. — ibid.
- C. schestena Blanco, ed. 1. 121: ed. 2. 87, non L. et C. dichotoma Blanco, ed. 1.
 123; ed. 2. 88, non Forst.: nach Merrill 1. p. 62 = C. blancoi Vidal. ibid.
- C. villicanlis Fres. var. tomentosa Chod. et Hassl. 1. p. 481. Paraguay.
- C. paucidentata Fres. var. subulata Chod. et Hassl, 1. p. 481. ibid.
- C. Johnsoni J. G. Baker apud Baker et Wright 1. p. 13. Ober-Guinea.
- C. Mannii C. H. Wright apud Baker et Wright 1. p. 15. ibid.
- C. Warneckei Gürke ex Baker et Wright 1. p. 13. ibid.
- Cryptanthe trifurca Eastwood 1. p. 203. Kalifornien.

Cynoglossum Austinae Eastwood 1. p. 203. — ibid.

- C. geometricum Baker and Wright 1. p. 52. Britisch-Zentral-Afrika.
- C. Mannii Baker and Wright 1. p. 52. Ober-Guinea.
- C. boreale M. L. Fernald in Rhodora vol. VII (1905). p. 250. Nordamerika.
- C. coeruleum Hochst. var. Johnstoni Baker et Wright 1, p. 54 (= C. Johnstoni Baker). Mossambique, Ostafrika.
- Echinospermum patulum Lehm. var. genuinum Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 192 (1904). — Nördl. Afrika. var. pterocarpum Hochreutiner I. c. p. 192. — Algier.
- Eliretia beurreria Blanco, ed. 1. 127; ed. 2. 91, non L.; nach Merrill 1. p. 62 = E. philippinensis A. DC. — Philippinen.
- E. virgata Blanco, ed. 1. 127; ed. 2. 165, non Swartz; nach Merrill 1. p. 62
 E. onava A. DC. ibid.
- E. Zenkeri Gürke ex Baker et Wright 1. p. 25. Ober-Guinea.
- Heliotropium horizontale Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 435. Subtrop. Florida.
- H. parviflorum Blanco, ed. 1. 80; ed. 2. 59; nach Merrill 1. p. 62 = H. indicum L. Philippinen.
- H. maximum Chod. et Hassler 1. p. 482. Paraguay.
- H. Hasslerianum Chod, var. rigida Chod, et Hassler l. c. p. 413. ibid.
- H. Vatkei Baker apud Baker and Wright 1. p. 39. Nil-Land.
- H. dissimile N. E. Br. apud Baker and Wright l. c. p. 42. Mossambik.
- H. Cimaliense Vierhapper in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 439. Abdal Kuri.
- H. Sokotranum Vierhapper l. c. p. 462. Sokótra.
- H. kuriense Vierhapper l. c. p. 463. Abdal Kuri,
- H. Paulayanum Vierhapper l. c. p. 463. ibid.
- H. Derafontense Vierhapper I. c. p. 464. Sokótra.
- H. Shoabense Vierhapper l. c. p. 465. ibid.
- H. Wagneri Vierhapper l. c. p. 465. Abdal Kuri.
- Lappula leucantha Greene 1. p. 152. Neu-Mexico.
- Lobostemon lithospermoides (S. Moore sub Leurocline) Baker apud Baker and Wright 1. p. 60. Britisch-Ostafrika.

Mimophytum nov. gen. Greenm. 1. p. 242.

"Diese Gattung steht zwischen den Gattungen Omphalodes und Cynoglossum. Durch die Beschaffenheit der Früchte unterscheidet sie sich von der Gattung Omphalodes." — Eine Art in Mexico.

Mimophytum omphalodoides Greenm. l. c. p. 242. - Mexico.

Krynitzkia Suksdorfii Greenm. in Bot. Gaz. vol. XL. No. 2 (1905). p. 146. — Washington.

Lithospermum albiflorum Vaniot in Le Monde des Plantes 1905. p. 429; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 156. — Kouy-Tchéou.

Menais mollis Blanco, ed. 1. 139; ed. 2. 99; nach Merrill 1. p. 62 = Ehretia navesii Vidal (E. mollis Merrill). — Philippinen.

Myosotis aspera Velen. 1 (1902). p. 9. — Bulgarien.

M. vestita l. c. p. 9. — ibid.

M. tubuliflora Murbeck in Bull. Soc. Bot. France XLVIII (1901). p. 400—403. — Tunis, Algier.

Onosma ampliatum Velen. 2. p. 45. - Krim.

O. echioides L. var. Granatensis O. Deb. et E. Rev. in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 110. — Spanien.

 setosum Led. form. oder subsp. Granatensis Deb. et Degen in l. c. p. 110. ibid.

 setosum Led. form. oder subsp. Hispanica Degen et Hervier in l. c. p. 111. ibid.

Onosmodium virginianum var. hirsutum K. K. Mackenzie in Bull. Torr. Bot. Club. XXXII. No. 9. p. 499. — Nordamerika.

O. hispidissimum K. K. Mackenzie l. c. p. 500. — ibid.

O. hispidissimum var. macrospermum Mackenzie et Bush l. c. p. 502. — ibid.

O. occidentale K. K. Mackenzie l. c. p. 502 (= O. caroliniarum molle A. Gray, non O. molle Michx.). — ibid.

O. occidentale var. sylvestre K. K. Mackenzie I. c. p. 504. — ibid.

Oreocarya pulvinata A. Nelson 1. p. 63. — Colorado.

Rochelia disperma (L.) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. Bot. Genève VII—VIII, p. 195 (1905) (= Lithospermum dispermum L., Lith. retortum Pallas, Rochelia stellulata Reichb.). — Mittelmeerländer, Orient bis Himalaya.

Solenanthus Olgae Regel et Smirn. var. intermedius Lipsky in Acta Horti Petrop. XXIII (1904). p. 191 u. 192. — Zentral-Asien.

Trichodesma hispidum Baker et C. H. Wright 1. p. 45. — Britisch-Ostafrika.

T. Schimperi Baker apud Baker et C. H. Wright l. c. p. 47. — Abessinien.

T. oleaefolium Baker apud Baker et C. H. Wright l. c. p. 47. — ibid.

T. Bentii Baker and Wright 1. p. 49. - Nubien.

T. atrichum Vierhapper in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 439. — Abdal Kuri.

Trigonotis macrophylla Vaniot in Le Monde des Plantes 1905. p. 42; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 157. — Kouy-Tchéou.

Tournefortia arborea Blanco, ed. 1. 129; ed. 2. 91; nach Merrill 1. p. 162 = T. argentea L. — Philippinen.

T. hirsutissima Blanco, ed. 1. 128; ed. 2. 91, non L.; nach Merrill 1. p. 62 = T. sarmentosa L. — ibid.

T. Salzmannii A. DC. var. Blanchetiana Chod. et Hassl. 1. p. 482. — Paraguay. Bruniaceae.

Berzelia squarrosa (Thunbg. sub Brunia) Coloz. in Ann. di Bot. II (1904). p. 40. ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 128. — Kapland.

B. Dregeana Coloz. in Ann. di Bot. Pirotta II (1905). p. 39; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 128. — Kapland.

B. abrotanoides (L.) Brogn. var. crassifolia Coloz. l. c. p. 40; l. c. p. 128. — ibid.

Staavia lateriflora Colozza in Ann. di Bot. II (1905). p. 36. tab. II; ferner in Fedde, Rep. I (1905). 127. — Südafrika.

Burseraceae.

- Boswellia? obliqua Blanco, ed. 2. 248; nach Merrill 1. p. 30 = Ganophyllum obliquum (Blanco) Merrill (= Gan. falcatum Blume). Philippinen.
- Bursera Inaguensis N. L. Britton in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 443.

 Bahamas-Inseln.
- Canarium album Blanco, ed. 1. 793; ed. 2. 546, non Raeusch; nach Merrill 1. p. 30 = Canarium luzonicum Miq. (= Can. carapifolium Perk.). Philippinen.
- C. commune Blanco, ed. 1. 791, non L.; C. pimela Blanco, ed. 2. p. 545, non Koen.; nach l. c. = Can. villosum (Miq.) F. Vill. (Syn. Canariopsis villosa Miq., Canarium Cumingii Engler). ibid.
- C. perkinsae Merrill 3. p. 26 (= C. ovatum Perk.) Philippinen.
- C. Greshoffii Kds. in Mus. Hort. Bogor. (nomen nudum), in Natuurk. Tydschr. Ned.-Indie LXIII. 2 (1903). p. 95 (descriptio). Minahassa.
- C. Minahassae Kds. in Hort. Bogor. (nomen nudum), in l. c. p. 96 (descriptio).
 ibid.
- C. articulatum Engler msc. in Herb. Hort. Bogor. Icones ined. in Mus. Hort. Bogor., in Natuurk. Tydschr. Ned.-Indie LXIII. 2 (1903). p. 97 (nomen tantum). ibid.
- C. celebicum Engl. msc. in Herb. Hort. Bogor. in Natuurk. Tydschr. Ned.-Indie LXIII. 2 (1903), p. 97 (nomen nudum). — ibid.
- C. emarginatum Engl. msc. in Herb. Hort. Bogor. Icones ined. in Mus. Hort. Bogor. in Natuurk. Tydschr. Ned.-Indie LXIII. 2 (1903). p. 97 (nomen nudum). ibid.
- C. Koordersianum Engl. msc. et Icones ined. in Herb. Hort. Bogor., in Natuurk. Tydschr. Ned.-Indie LXIII. 2 (1903), p. 97 (nomen nudum). — ibid.
- C. solo Engl. msc. et Icones ined. in Herb. Hort. Bogor., in Natuurk. Tydschr. Ned.-Indie LXIII. 2 (1903). p. 98 (nomen tantum). ibid.
- C., Treubianum Engl. msc. et Icones ined. in Herb. Hort. Bogor., in Natuurk. Tydschr. Ned.-Indie LXIII. 2 (1903), p. 98 (nomen tantum). ibid.
- C. Valetonianum Engl. msc. et Icones ined. in Herb. Hort. Bogor., in Natuurk. Tydschr. Ned.-Indie LXIII. 2 (1903). p. 98 (nomen tantum). — ibid.
- C. Vrieseanum Engl. msc. in Herb. Hort. Bogor., in Natuurk. Tydschr. Ned.-Indie LXIII. 2 (1908). p. 98 (nomen tantum). — ibid.
- C. Amboinense Hochreutiner 1. p. 55. Molukken.
- C. Englerianum Hochreutiner l. c. p. 56. ibid.
- C. longissimum Hochreutiner l. c. p. 58. Celebes.
- C. patentinervium Miq. var. grenuinum Hochr. l. c. p. 59 (= C. patentinervum Miq.).
 Insulinde?

var. meizocarpum Hochr. l. c. p. 60. — Bangka.

- C. pseudocommune Hochreutiner l. c. p. 60. Niederl-Indien? var. subelongatum Hochr. l.' c. p. 61. Molukken.
- C. pseudodecumanum Hochr. l. c. p. 61 (= C. decumanum Engler). Sumatra
- C. Rooseboomii Hochr. l. c. p. 62. -- Molukken.
- Guiacum abilo Blanco, ed. 1. 364; Icica abilo Blanco, ed. 2. 256; nach Merrill

 1. p. 30 = Garuga floribunda, Decn. Philippinen.

Santiria nitida Merrill 3. p. 29. - i bid.

Scutinanthe Boerlagii Hochreutiner 1. p. 64. - Niederl.-Indien.

Cactaceae.

- Cactus pitajaya Blanco, ed. 2, 289, non L.; nach Merrill 1. p. 50 wahrscheinlich = Cereus triangularis Haw. Philippinen.
- C. opuntia Blanco, ed. 1. 414; ed. 2. 288, non L., nach Merrill 1. p. 50; wahrscheinlich = Opuntia cochinillitera Mill. Philippinen.
- Cereus santiaguensis C. Spegazzini in An. Mus. Nac. Buenos Aires XI (1905). p. 478.*) — La Plata-Staaten, wie die folg.
- C. thelegonoides C. Sp. l. c. p. 480.
- C. dayami C. Sp. l. c. p. 480.
- C. platygonus C. Sp. l. c. p. 481.
- C. Guelichii C. Sp. l. c. p. 482.
- C. Silvestrii C. Sp. l. c. p. 483.
- C. Grusonianus Weingart in Monatsschr. Kakteenk. XV (1905), p. 54. Mexico.
- C. huitcholensis Weber 1. p. 383; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 73. ibid.
- C. Dusenii Weber 1. p. 383; ferner in Fedde, l. c. p. 73. Rio negro.
- C. longicaudatus Weber 1. p. 384; ferner in Fedde, l. c. p. 73. Mexico.
- C. Sirul Weber 1. p. 384: ferner in Fedde, l. c. p. 74. ibid.
- C. viperinus Weber 1. p. 385; ferner in Fedde, l. c. p. 74. ibid.
- C. margaritensis Johnston 3. p. 693. Venezuela (Johnston n. 344).
- C. Urbanianus Gürke et Weingart in Notizbl. Kgl. Bot. Gart. Mus. Berlin IV (1904). p. 158. — Haiti.
- \times C. Mönningshoffii (C. flagelliformis \times Martianus Fischer in Monatsschr. Kakteenk, XV (1905). p. 143. Kultiviert.
- Cleistocactus Humboldtii (H. B. K. sub Cactus, P. DC. sub Cereus) A. Weber in R. Roland-Gosselin, Les Cleistocactus, oeuvre posthume de A. Weber (Bull. Soc. centr. Agric., Hortic. et Accl. Nice 1904. Janvier) Referat: P. Gürke in Monatsschr. Kakteenk. XV (1905). p. 157. Ecuador.
- Cl. icosagonus (H. B. H. sub Cactus) A. Weber l. c., Gürke l. c. p. 157 (= Cereus ic. P. DC. = Cereus isogonus K. Schum.). Ecuador.
- Cl. sepium (H. B. K. sub Cactus) A. Weber l. c., Gürke l. c. p. 158 (= Cer. sepium P. DC. = Cer. Roczlii Haage jun.). ibid.
- Cl. lanalus (H. B. K. sub Cactus) A. Weber l. c., Gürke, l. c. p. 158 (= Cer.
 P. DC. = Pilocereus Dautwitzii F. A. Haage = P. Haageanus Poselger).
 ibid.
- Cl. serpens (H. B. K. sub Cactus) A. Weber l. c., Gürke l. c. p. 158 (= Cer. serpens P. DC.) ibid.
- Cl. aureus (Meyen sub Cereus) A. Weber I. c., Gürke I. c. p. 158. Peru.
- Cl. Celsianus (Lem. sub Pilocereus) A. Weber l. c. (= Pil. Willamsii Lem. = P. fossulatus Lab. = P. foseolatus Lab. = P. Brunnowii Hort. Germ. = P. Kanzleri Hort. Germ.). Ecuador.
- Cl. Monvilleanus (Web. sub Cereus) Weber, l. c. Peru u. Ecuador.
- Cl. parvisetus (Otto sub Cereus) Weber. l. c. Minas Geraes.
- Cl. Chotaensis Weber l. c. Rio Chota.
- (1. laniceps (K. Schum, sub Cereus) Roland-Gosselin I. c. Bolivia.
- Cl. parviflorus (K. Schum. sub Cereus) Roland-Gosselin l. c. ibid.
- Cl. hyalacanthus (K. Schum. sub ('ereus) Roland-Gosselin l. c. Argentinien.
- Cl. Kerberi (K. Schum. sub Cereus) Roland-Gosselin I. c. Mexico.

^{*)} Kurze Analysen der neuen Arten siehe auch b. Alwin Schneider in Monatsschr. Kakteenk. XV (1905). p. 52-54, 67-72. 83-92.

Echinocactus acuatus Link et Otto var. depressa Speg. l. c. p. 494. -- La Plata wie die folg.

var. tetracantha Speg. l. c. p. 494.

E. caespitosa Speg. l. c. p. 495.

E. Arechavaletai Seg. l. c. p. 496.

E. pygmacus Speg. l. c. p. 497 et var. phaeodisca Speg. l. c. p. 498.

E. haematanthus Speg. l. c. p. 498.

E. thionanthus Speg. l. c. p. 499.

E. chionanthus Speg. l. c. p. 499.

E. catamarcensis Speg. l. c. p. 500 cum var. pallida et var. obscura Speg. l. c. p. 501.

E. sanjuanensis Speg. l. c. p. 501.

E. Stuckertii Speg. l. c. p. 502.

E. gibbosus DC. var. ventanicola Speg. l. c. p. 503 (= E. Ottonis Speg., non Link et O H.).

var. β (typica) Speg. l. c. p. 503.

E. stellatus Speg. l. c. p. 505.

E. Baldianus Speg. l. c. p. 505.

E. Arechavaletai K. Schum, in Monatsschr. Kakteenk. 1903 nomen nudum, Beschreibung v. Gürke in l. c. XV (1905). p. 106 c. fig. — Uruguay.

E. Spegazzinii Gürke l, c. p. 110 für E. Arechavaletai Speg., non Schum.

Echinocactus Mihanovichii Frič et Gürke in Monatsschr. Kakteenk. XV (1905). p. 142. — Paraguay.

Ech. elachisanthus Weber 1. p. 387; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 76. — Uruguay, wie die folgenden.

Ech. floricomus Arech. 1. p. 183.

Ech. apricus Arech. 1. p. 205.

Ech. uruguayensis Arech. 1. p. 218.

Ech. melanocarpus Arech. 1. p. 220.

Ech. pulcherrimus Arech. 1. p. 222.

Ech. (Malacocarpus) leucocarpus Arech. 1. p. 239.

Ech. (Discocactus) Fricii Arech. 1. p. 244.

Ech. (Discocactus) pauciareolatus Arech. 1. p. 246. lam. XXVI.

Ech. Fiebrigii Gürke in Notizblatt Bot. Gart. Berlin no. 35 (1905). p. 183. — Bolivien.

Echinocereus monacanthus Heese in Gartenfl, LIII (1904). p. 215. Abb. 33. — Nord-Mexico.

Ech. rubescens E. Dams in Monatsschr. Kakteenk. XV (1905) p. 92. cum fig. — Kultiviert.

Echinopsis Silvestrii C. Speg. l. c. p. 486. — La Platastaaten, wie die folgenden.

Ech. saltensis C. Speg. l. c. p. 487.

Ech.? pseudominuscula C. Speg. l. c. p. 488.

Ech.? minuana C. Speg. 1. c. p. 488.

Ech. cordobensis C. Speg. l. c. p. 489.

Ech. mirabilis C. Speg. l. c. p. 489.

Ech. molesta C. Speg. I. c. p. 490.

Ech. Baldiana C. Speg. l. c. p. 490.

Ech. intricatissima C. Speg. I. c. p. 491.

Ech. melanopotamica C. Speg. l. c. p. 492 (= E. leucantha Speg., non Walp.).

Bch. ancistrophora C. Speg. 1. c. p. 492.

- Echinopsis cachensis C. Speg. I. c. p. 493 (= Echinocactus cachensis Speg.).
- Ech. deminuta Weber 1. p. 386; ferner in Fedde, Rep. II (1906), p. 75. Argentinien.
- Ech. tacuarembense Arech. 1. p. 254. Uruguay.
- Ech. Fiebrigii Gürke in Notizblatt Bot. Gart. Berlin no. 35 (1905). p. 184. Bolivien.
- Epiphyllanthus obtusangulus (G. A. Lindley sub Epiphyllum) A. Berger in Missouri Bot. Gard. Rep. XVI (1905). p. 84 (= Cereus obt. K. Schum.).
- Mamillaria "Stella de Tacubaya"*) Heese in Gartenfl, LIII (1904). p. 214. Abb. 32. Mexico.
- M. senilis Lodd. var. Diguetii A. Weber 1. p. 382; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 72. Mexico.
- Opuntia Weberi Speg. l. c. p. 509. La Plata, wie die folgenden.
- O. hypsophila Speg. l. c. p. 509.
- O. Schumannii Speg. l. c. p. 511.
- O. cordobensis Speg. l. c. p. 513.
- O. anacantha Speg. l. c. p. 513.
- O. montevidensis Speg. l. c. p. 515.
- O. utkilio Speg. l. c. p. 516.
- O. Kiska-loro Speg. l. c. p. 516.
- O. retrorsa Speg. l. c. p. 517.
- O. canina Speg. l. c. p. 518.
- O. chakensis Speg. l. c. p. 519.
- O. Arechavaletai Speg. l. c. p. 520.
- O. Nashii N. L Britton in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 446. Bahamas-Inseln.
- O. Chapistle Weber 1. p. 388; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 76. Mexico.
- O. Darrahiana Weber 1. p. 388; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 77. Iles Turk.
- O. testudiniscrus (Thierry de Menonville sub Cactus) Weber 1. p. 389; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 77. Haiti.
- O. velutina Weber 1. p. 389; ferner in Fedde l. c. p. 78. Mexico.
- O. Grosseiana Weber 1. p. 391: ferner in Fedde l. c. p. 78. Paraguay.
- O. elata var. Delaetiana Weber 1. p. 392; ferner in Fedde l. c. p. 79. ibid.
- O. aulacothele Weber 1. p. 392; ferner in Fedde l. c. p. 79. Argentinien.
- O. leptarthra Weber 1. p. 393; ferner in Fedde l. c. p. 80. Mexico.
- O. Wagneri Weber 1. p. 393; ferner in Fedde l. c. p. 80. Argentinien.
- O. Canterai Arech. 1. p. 278. Uruguay.
- O. montevidensis Arech. 1. p. 282. ibid.
- O. maldonadensis Arech. 1. p. 286. ibid.
- O. inaequilateralis A. Berg, in Engl. Bot. Jahrb. XXXVI, Heft 5 (1905). p. 458.
 Kultiviert in Riviera.
- O. Winteriana A. Berg l. c. p. 455. Heimat unbekannt.
- O. haematocarpa A. Berg l. c. p. 456. ibid.
- Pilocereus rhodacanthus (Salm sub Echinopsis) C. Speg. l. c. (= Pilocereus erythrocephalus K. Schum.).
- P. Fouachianus Weber 1. p. 386; ferner in Fedde, Rep. II (1906), p. 75. St.-Thomas.

Calycanthaceae.

Butneria fertilis var. glauca (Willd.) C. K. Schn., Ill. Handb. Laubhk. I (1904). p. 344.

var. ferax (Mchx.) C. K. Schn. l. c.

Calycerataceae.

Boopis Prichardi Sp. Le Moore in Journ, of Bot. XLII (1904), p. 372. — Patagonien.

Campanulaceae.

Adenophora Richteri Borbas in Magyar. bot. Lapok 1 (1902). p. 258 (= A. denticulata var. latifolia Freyn.). — Sibirien.

Campanula Mrkvičkana Velen. 2. p. 44. — Konjova Planina.

- C. pusilla L. var. inciso-serrata Chenevard in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. 5. p. 322.

 Schweiz.
- C. cristallocalyx Adamovic in Denkschrift Ak. Wien 1. p. 141. Macedonien.
- C. persicifolia L. var. Suskalovicii Adamovic I. c. p. 142. ibid.
- C. Corbariensis Rouy in Illstr. pl. Europ. XX (1905), p. 160. Frankreich.
- C. Beauverdiana Fomine in Moniteur Jard. Bot. Tiflis I (1905), p. 12. Kaukasien, Innerasien.
- C. finitima Fomine l. c. p. 15. Armenien.
- C. rotundifolia L. var, Tatrae Borbas in Magyar, bot. Lapok I (1902), p. 319. Tatra,

Lightfootia kagerensis Spencer Moore 1. p. 176. — Uganda.

Lobelia koenigii (Vahl sub Scaevola) W. F. Wight apud Safford 1. p. 310 (= L. sericea var. Koen. O. Ktze.).

L. Winfridae Diels 1. p. 549. — Westaustralien.

Pongatium spongiosum Blanco, ed. 1. 86 et Sphenoclea zeylanica Gaertn., Blanco, ed. 2. 62: nach Merrill 1. p. 56 = Sp. zeylanica Gaertn. — Philippinen.

Pratia (?) torricellensis Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 462. — Kaiser Wilhelmsland.

Reichelia palustris Blanco, ed. 1. 220; ed. 2. 155; nach Merrill 1. p. 56 = Sphenoclea zeylanica Gaertn. — Philippinen.

Scaevola sericca Forst. var. Taccada (Gaertn. sub Lobelia) Makino in Bot. Mag. Tokyo XVIII (1904). p. 68. — Japan.

Capparidaceae.

Buhsea trinervia Stapf var. ramosa Bornm. 1. p. 57. — Elburs.

Capparis mariana Jacq. in Blanco, ed. 2. 305; hierzu synonym noch Merrill 1. p. 18 = C. baducca Blanco, ed. 1. 438, non L. — Philippinen.

C. linearis Blanco, ed. 1. 438; ed. 2. 305; ist nach Merrill 1. p. 18 nicht = C. viminea Hook, f. et Thoms., sondern selbständig. — ibid.

C. nemorosa Blanco, ed. 1. 439 et C. micrantha Blanco, ed. 2. 305, non DC. verisimile = C. horrida Linn. f. sec. Merrill 1. p. 18. — ibid.

C. Duchesnei De Wildem. 1. p. 87. — Kongo.

C. Afzelii Pax var. buvumensis E. G. Baker in Journ, Linn. Soc. XXXVII (1905). p. 122. — Ostafrika.

C. oblongata Merrill 3. p. 15. - Philippinen.

C. (§ Cynophallophora) collina Johnston 3. p. 686. — Venezuela (Johnston n. 10).

Cleome ornithopodioides L. y lactea Bornm. 1. p. 57. — Elburs.

C. pentaphylla Blanco, ed. 1. 523 et C. gigantea Blanco, ed. 2. 364 = C. speciosa DC. sec. Merrill 1. p. 18. — Philippinen.

Cleome alliacea Blanco, ed. 1. 522 et C. alliodora Blanco, ed. 2. 363; nach Merrill

1. p. 18 = Pedicellaria pentaphylla (Linn.) Schrank. (= Gynandropsis pentaphylla DC.) — ibid.

C. stenophylla Klotzsch apud Urban 1. p. 251. - Portorico.

C. amblyocarpa Baratte et Murbeck apud Murbeck 1. p. 25. tab. II. fig. 1—4.
 — Wüsten von Marokko, Algier u. Tunes.

Cleomella Hillmani A. Nelson in Proc. Biol. Soc. Washington XVIII (1905). p. 171. — Nevada, wie die folgenden.

C. taurocranos A. N. l. c. p. 172.

C. obtusifolia var. pubescens A. N. l. c. p. 172.

Crataeva octandra Blanco, ed. 1. 400; ed. 2. 380 = Capparis floribunda Wall. sec. Merrill 1. p. 18. — Philippinen.

Maerua mucronata (O. Ktze. sub Niebuhria) Williams 1. p. 24. — Siam.

Caprifoliaceae.

Lonicera leycesterioides Graebner apud Diels 2. p. 100. — China.

L. Harmsii Graebner apud Diels 2. p. 101. — ibid.

L. symphoricarpos Blanco siehe Loranthus philippensis Cham. et Schlecht.

Symphoricarpus racemosus Michx. var. laevigatus Fernald in Rhodora vol. VII. no. 81. p. 167 (= Symphoria racemosa Lodd.). — Östl. Nordamerika.

Viburnum Beccarii Gamble 1. p. 114. — Sumatra, Perak.

V. (§ Euviburnum, Opulus) sinuatum Merrill 3. p. 65. — Philippinen.

V. caudatum Greenm. 1. p. 250. — Mexico.

V. ciliatum Greenm. 1. p. 251. - ibid.

V. (§ Lantana) Giraldii Graebner apud Diels 2. p. 99. - China.

Caryophyllaceae.

Alsine axillaris (Phil. sub Stellaria) Macloskie 1. p. 386. — N.-Chili.

A. chubutensis (Speg. sub Stellaria) Macloskie 1. p. 386. — Patagonien.

A. debilis (d'Urv. sub Stellaria) Macloskie 1. p. 386. — Patagonien u. antarkt.

- A. lanceolata (Poir. sub Stellaria) Macloskie 1. p. 387. Magellan.
- A. lanuginosa (Rohrb. sub Stellaria) Macloskie 1. p. 387. -? [verwildert.
- A. media (L. sub Stellaria) Macloskie 1. p. 387. Eurasien, im antarkt. Amerika
- A. nemorum (L. sub Stellaria) Macloskie 1. p. 387. Alte Welt, in W.-Patagonien verwildert.
- A. rotundifolia (Poir. sub Stellaria) Macloskie 1. p. 387. Magellan.
- A. geniculata (Poiret) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII--VIII p. 140 (= Arenaria geniculata Poiret, = Cherleria sedoides Forsk.. Arenaria procumbens Vahl. Aren. herniariifolia Desf., Alsine procumbens Fenzl. Rhodalsine procumbens Gay). Mittelmeergebiet.

A. rostrata Koch var. Granatensis Deg. et Herv. in Bull. Acad. Inter. Géogr. Bot.
 T. XV (1905). p. 63. — Spanien.

Ammodenia peploides (L. sub Arenaria, Wahl. sub Alsine) Macloskie 1. p. 393. — Nördl. gem. Zone, in S.-Patagonien verwildert.

Anotites nov. gen. Greene 1. p. 97.

"Diese neue Gattung ist sehr nahe mit Alsine oder Stellaria verwandt. Hat dieselbe Inflorescenz, dieselben kleinen weissen Blüten. Gespaltene Petalen ohne Anhängsel. Die Kapsel ist gleich am Kelch fünfteilig. Samen klein und zahlreich." — Viele Arten aus dem westlichen Nordamerika.

- Anotites Menziesii (Hook. sub Silene) Greene l. c. p. 98. Britisch-Columbien.
- A. latifolia Greene I. c. p. 98. Nordamerika.
- A. viscosa Greene l. c. p. 98. ibid.
- A. diffusa Greene l. c. p. 99. ibid.
- A. alsinoides Greene I. c. p. 99. ibid.
- A. costata Greene l. c. p. 100. Kalifornien.
- A. nodosa Greene l. c. p. 100. Nordamerika.
- A. macilenta Greene I. c. p. 100. ibid.
- A. halophila Greene l. c. p. 101. ibid.
- A. Dorrii (Kell. sub Silene) Greene l. c. p. 101. ibid.
- A. Jonesii Greene l. c. p. 102. Colorado.
- A. Bakeri Greene l. c. p. 102. ibid.
- A. discurrens Greene l. c. p. 103. ibid.
- A. elliptica Greene l. c. p. 103. ibid.
- A. villosula Greene l. c. p. 104. Nordamerika.
- A. tenerrima Greene l. c. p. 104. ibid.
- A. debilis Greene l. c. p. 104. ibid.
- A. tereticanlis Greene l. c. p. 105. ibid.
- A. picta Greene in Ottawa Nat. XIX (1905). p. 165. Canada.
- Arenaria Lessertiana Fenzl y tenuifolia Bornmüller 1. p. 125. Elburs.
- A. lanuginosa var. diffusa (Ell. pro spec.) Macloskie 1. p. 394. Bolivia und Patagonien.
- A. serpylloides Naud. var. andicola (Gill. pro spec.) Macloskie 1. p. 395. Chili und Patagonien.
- A. montana L. var. longifolia Merino 1. p. 238. Galicia.
- A. (Pentadenaria, Rarifforae) Katoana Makino in Bot. Magazine Tokio XIX (1905). p. 88. Japan,
- Buda grandis (H. B. K. sub Arenaria) Macloskie 1. p. 395. Brasilien, Chili, Patagonien.
- B. platensis (Camb. sub Ar.) Macloskie 1. p. 396. Chili, Argentinien und Patagonien.
- Buffonia mauritanica Murb. 1. p. 32. tab. V. fig. 1-7. Inneres von West-Algier.
- Cerastium lanigerum Clem. var. Durmitoreum Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 321. — Montenegro.
- C. glutinosum Fr. var. agricola Murr 1. p. 5. Süd-Tirol.
- C. moesiaeum Friv. var. Adamovici Velen. 2. p. 43. Rhodope-Geb.
- C. banaticum Rch. var. minus Velen. 2. p. 43. Rhodope-Geb.
- C. Boissieri Gren. var. Cavillieri Briq. 2. p. 122 (= C. arvense var. Cavillieri Briq.). Corsica.
- C. Beckianum Handel-Mazetti et Stadlmann in Östr.Bot. Zeitschr, LV (1905) p. 433
 (= Cer. strictum Beck). Bosnien.
- C. (Strephodon, Recticapsulares) oxalidiflorum Makino in Bot. Magazine Tokyo XIX (1905). p. 102. Japan.
- C. arvense L. var. Tatrae Borbas in Magyar bot. Lapok 1 (1902). p. 319 (= C. arvense var. alpicolum Sag. et Schn.). Ungarn.
- Dianthus Šuškalovićii Adamovič in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 179 (D. Friwaldskyanus var. Šuškalovićii Adamov.). Macedonien, Skoplje.
- D. monspessulanus L. var. pentagonalis Merino 1. p. 220. Galicia.
- D. Kladovanus v. Degen in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 122. Serbien.

Dianthus orientalis Sims. y brachyodontus Boiss. et Huet form. foliaceo-squamata Bornm. 2. p. 213. — West-Persien.

D. macranthoides Hausskn. apud Bornm. 2. p. 213. - West-Persien.

D. Carthusianorum L. var. fontanus Henle et Naegele in Mitt. B. B. G. (1903).
p. 309; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 95. — Bayern.

XD. paradoxus (D. vaginatus Chaix X inodorus L.) R. Keller apud C. Schröter in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XIV (1904). p. 127; Fedde, Rep. II (1906). p. 149. — Bleniotal.

Drymaria depressa Greene 1. p. 153. — Neu-Mexico.

Eudianthe laeta Rchb. var. grandiflora Merino 1. p. 201. — Galicia.

Gypsophila modesta Bornmüller 1. p. 62. — Elburs.

G. macedonica Vandas in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 111. - Macedonien.

G. Visianii Bég. in Bull. Soc. Bot. It. (1905). p. 11. - Dalmatien.

Herniaria hirsuta L. var. pauciflora Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 321; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 36. — Montenegro.

H. hirsuta L. var. hirsuta (L.) Burnat in Flore des Alpes maritimes 3, II (1901).
 p. 229 (= H. hirsuta L.). — Europa.

Illecebrum lanatum L., Blanco, siehe Amarantaceae.

Krascheninikowia eritrichoides Diels 2. p. 37. — Nord-China.

Lepyrodiclis Giraldii Diels 2. p. 38. — ibid.

Lychnis attenuata Farr in Contrib, Bot. Lab. Univ. Pennsylvania II (1904). p. 419. — Brit.-Columbia.

Melandrium pratense Roehling var. pulverulentum Merino 1. p. 199. — Galicia.

Paronychia Kapela Kerner var. Kapela (Hacquet) Burnat in Flore des Alpes maritimes 3, II (1901). p. 224 (= Illecebrum Kapela Hacquet, P. serpyllifolia var. Kapela Griseb., P. Kapela Kerner). — Südeuropa.

P. Kapela Kerner var. serpyllifolia (Chaix sub Illecebrum) Burnat l. c. p. 225 (= Illecebrum capitatum All., P. serpyllifolia DC., P. capitata var. serpyllifora Koch.). — See-Alpen, Spanien.

Polycarpon polyphyllum Blanco, ed. 1. 53; ed. 2, 36; nach Merrill 1. p. 19; wohl P. Loeflingiae Benth. et Hook. f. — Philippinen.

Sagina Rosoni Merino 1. p. 227. — Galicia.

S. Merinoi Pau apud Merino 1. p. 228. — ibid.

Silene macropoda Velen, var. mcdia Velen, in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. (1902). XXVII. p. 3. — Bulgarien.

S. palinotricha Fenzl var. subglabra Bornmüller 1. p. 118. — Elburs.

S. Demawendica Bornm. 1. p. 118. - ibid.

S. ventricosa Adamovič in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 180. — S.-Macedonien (Baba Planina).

S. Otites L. var. Baldaccii Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 322. — Montenegro; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 34.

S. cucubalus Wibel. var. glarcosa (Jord. pro spec.) Merino 1. p. 204. — Galicia.

S. maritima With. var. nigrescens Merino 1. p. 205. — ibid.

S. gallica L. var. lusitanica (L. pro spec.) Merino 1. p. 210. — ibid.

S. Battandieriana Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1905). p. 136. — Algier.

S. Oranensis Hochreutiner l. c. p. 137. - Algier.

S. ciliata Pourr. var. latifolia Adamovic in Denksch. Ak. Wien 1. p. 122. — Macedonien.

- Silene (Ampullatae)*) var. glandulosa Bornm. 2. p. 215. -- West-Persien.
- S. (Auriculata) Aucheriana Boiss. var. glabrescens Bornm. 2. p. 216. ibid.
- S. commelinifolia Boiss. var. isophylla Bornm. 2. p. 216. ibid.
- S. swertiifolia Boiss. var. Straussiana Bornm. 2. p. 217. ibid.
- S. peduncularis Boiss. var. brevipedunculata Bornm. 2. p. 217. ibid.
- S. laeta (Ait.) A. Br. var. Loiseleurii (Gren. et Godr.) Rouy et Fouc. subvar. elatior Briq. 2. p. 125. Corsica.
- S. concolor Greene 1. p. 153. Neu-Mexico.
- S. Hayekiana Handel-Mazetti et Janchen in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 480. — Kärnten.
- S. (subg. Eusilene sect. Botryosilene ser. 4 Capitellatae) glaucina F. N. Williams in Journ, of Bot. XLIII (1905). p. 282. Anden.
- S. staticifolia Sibth. et Smith bei Bornmüller in Bull, Herb. Boiss. 2 sér. V (1905).
 p. 121 (= S. tenuicaulis Freyn). Griechenland.
- S. Armena Boiss, apud Bornm. l. c. p. 121 (= S. filipes Freyn et Sintenis).
- S. colorata Poir. var. monticola Murb. 1. p. 29. Mittel-Tunes.
- S. Barattei Murb. 1. p. 30 tab. III. Nord-Tunes.
- Spergularia marginata Kittel var. monticola O. Deb. et E. Rev. in sched., et in litt. nov. 1900 in Bull. Acad. Inter. Géogr. Bot. T. XV (1905). p. 63. Spanien.
- Stellaria Kotschyana Fenzl var. glabra Bornm. 1. p. 126. Elburs.
- St. uliginosa Murr var. intermedia (Merino pro spec.) Merino 1. p. 283. Galicia.
- St. graminea L. var. micrantha Merino 1. p. 234. ibid.
 - var. strictior Domin in Sitzb. Kgl. Böhm. Acad. Wiss. Math.-Naturw. Kl. Prag (1904). no. XVIII p. 32; ferner in Fedde, Rep. 1 (1905). p. 129.

 Böhmen.
- Viscaria viscaria (L.) var. adenocalyx Borb. et subv. leucopetala Borb. in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 288. Nord-Ungarn, Serbien, Bosnien.

Celastraceae.

- Celastrus paniculata var. pubescens (Well.) Kurz apud Prain 1. p. 196. Burma. var. andamonica Prain 1. c. p. 196. Andamons.
- C. Hookeri Prain l. c. p. 197. Sikkim.
- C. membranifolia Prain l. c. p. 197. Khasia Hills.
- C. Listeri Prain I. c. p. 197. Daphia Hills.
- Cupania spinosa Blanco, ed. 1. 184; ed. 2. 204; nach Merrill 1. p. 32 = Gymnosporia montana Roxb. Philippinen.
- Diosma serrata Blanco, ed. 1. 168; ed. 2. 119; nach l. c. = Celastrus paniculatus Willd. ibid.
- Evonymus hians E. Köhne in Gartenfl. LIII (1904). p. 33. Japan?
- E. Hamiltoniana Wall. var. australis Komarov Acta Horti Petropol. XXII in (1904). p. 710 (= E. Hamiltonia typica Kom.). China.
 - var. Maacki (Ruprecht) Komarov I. c. p. 710 (= E. Maacki Rup.). Mandschurei.
 - var. Sieboldiana (Blume) Kom. l. c. p. 710 (= E. Sieboldianus Blume). ibid.
- E. Giraldii Loes. var. angustiolata Loesn. apud Diels 2. p. 72. China.

^{*)} Artname versehentlich ausgelassen!

Evonymus Kachinensis Prain 1. p. 193. — Ober-Burma.

E. subsulcatus Prain I. c. p. 194. - Burma.

E. viburnoides Prain l. c. p. 194. - Sikkim.

E. Lawsonii C. B. Clarke apud Prain l. c. p. 195. — Kharia.

E. latifolia Scop. var. planipes Koehne l. c. p. 29. — ibid.

Gymnosporia sikkimensis Prain 1. p. 198. — Sikkim.

Lophopetalum torricellense Loes. apud Schum. et Lautb. p. 303. — Kaiser Wilhelmsland.

Maytenus (§ Pachyphylla) robustoides Loes. apud Sodiro 1. p. 380. — Ecuador.

M. (§ Microphylla) boarioides Loes. l. c. p. 381. — ibid.

M. verticillata (Ruiz et Pav.) DC. var. Lehmannii Loes. in Fedde, Rep. I (1905) p. 161. — Ecuador.

M. manabiensis Loes. in Fedde, Rep. I (1905). p. 161. — ibid.

Pachystigma macrophylla Farr in Contrib. Bot. Lab. Univ. Pennsylvania II (1904). p. 421. — Brit.-Columbia.

Rhacoma Urbaniana Loes. in Fedde, Rep. I (1905), p. 162. - Peru.

Schaefferia serrata Loes. in Fedde, Rep. I. (1905). p. 162. — Peru.

Chloranthaceae.

Chenopodiaceae.

Atriplex Halimus L. var. venosa Chevallier in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V p. 444 (1905). — Sahara.

var. granulata Chev. l. c. p. 444 (1905). - Algier.

var. intermedia Chev. l. c. p. 444 (1905). - ibid.

var. ramosissima Chev. l. c. p. 444 (1905).

Chenopodium ficifolium Sm. var. dolichophyllum Murr in Magyar bot. Lapok I (1902). p. 338. — Ost-Indien, China.

var. indicolum Murr l. c. p. 338. - Ost-Indien.

var. ramosissimum Chev. l. c. p. 444 (1901). — ibid.

var. humiliforme Murr l. c. p. 338. — Österreich.

var. Formosanum Murr l. c. p. 338. — Formosa.

Ch. opulifolium Schrad. subsp. orientalis Murr l. c. p. 339. — Südeuropa, Nord-Afrika, Asien.

subsp. Oluhondae Murr I. c. p. 340. - Süd-Afrika.

Ch. concatenatum Thuill. subsp. alpigenum Murr l. c. p. 364. — Orient. var. pseudopuliforme Murr l. c. p. 363. — Ost-Indien, Cap der Guten Hoffnung.

Ch. pseudo-Borbasii Murr l. c. p. 367. — Asien, Nord-Afrika, Europa.

Ch. interjectum Murr l. c. p. 369. — Europa.

Ch. atripliciforme Murr l. c. p. 360. - Sibirien, Afghanistan.

Ch. Dürerianum Murr l. c. p. 340. — Deutschland, Schweiz.

Ch. subopuliferum Murr l. c. p. 340. — Mittel- und Südeuropa.

Ch. Suecicum Murr l. c. p. 341. — Deutschland, Schweden. [Elsass.

Ch. triangulare Issler ex Murr 1. c. p. 343 (= Ch. opulifolium × album). -

Ch. Neumani Murr 1. c. p. 343 (= Ch. album subsp. lanceolatum × Ch. opuliferum var. obtusatum Murr). — Schweden.

Ch. Hungaricum Borbas ex Murr 1. c. p. 343 (= Ch. album var. viride × opulifolium). — Ungarn.

Ch. Preissmanni Murr l. c. p. 342 (= Ch. opulifolium var. mucronulatum \times album). — Mitteleuropa.

- Chenopodium betulifolium Murr 1. c. p. 342 (= Ch. opulifolium var. mucronulatum × album). Österreich, Belgien.
- Ch. Bernburgense Murr l. c. p. 342 (= Ch. opuliferum \times album var. viride). Deutschland.
- Ch. Linciense Murr l. c. p. 342 (= Ch. album × opulifolium var. typicum). Österreich, Bayern.
- Ch. album L. microm. laciniatum Murr in Magyar bot. Lapok II (1903). p. 9.— Tirol.
 - microm. pseudomurale Murr 1. c. p. 10. ibid. microm. opuliforme Murr 1. c. p. 10. Europa.
- Ch. album L. [grex viride (L.) Murr] var. pseudopolyspermum Murr. l. c. p. 10.
 Elsass, Anhalt.
- Ch. praeacutum Murr in Deutsch. bot. Monatschrift XIX (1901). p. 52. Tirol.
- Ch. album L. [Grex viride (L.) Murr] microm. Issleri Murr in Magyar bot. Lapok II (1903). p. 11. — Tirol, Deutschland.
- Ch. Vulvaria L. var. rhombicum Murr I. c. p. 11. Schweiz.
- Halimocnemis Karelini Moq. var. canescens Paulsen l. c. p. 203. Zentralasien.
- Halopeplis patagonica (Moq. Tand. sub Halostachys) Macloskie 1. p. 366. Südamerika, antarktisch.
- Haloxylon articulatum Bunge var. scoparium (Pomel) Hochreutiner in Ann.
 Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 133 (= H. scoparium Pomel,
 H. articulatum Reuter). Algier.
- Horaninowia ulicina Fisch. et Mey. var. longifolia Paulsen in Arb. Bot. Have Kobenhavn no. XII (1903), p. 196. — Zentralasien.
- Nucularia Perrini Battandier in Bull. Soc. Bot. France LI (1904). p. 434. Sahara.
- Salsola Paulseni Litwinow 1. p. 28. c. fig. Aralgebiet.
- Spirostachys Ritteriana (Moq.-Tand. sub Halostachys) Macloskie 1. p. 367. Patagonien.
- Chloranthus inconspicuus Blanco, ed. 2. 54, non Swartz; nach Merrill 1. p. 78 wahrscheinlich = Chl. officinalis Blume. Philippinen.

Cistaceae.

- Cistus hirsutus Lmk. var. 1. subglaber Merino 1. p. 168. Galicia. var. 2. angustifolius Merino 1. p. 168. ibid.
- C. incanus L. var. Reichenbachii Hochr. in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 182 (= C. villosus Rebb.). Mittelmeerländer.
- C. incanus L. var. incanus (L.) Hochr. l. c. p. 183 (= C. polymorphus var. incanus Batt. et Trab., C. polymorphus var. vulgaris Willk. et Lange). Mittelmeerländer.
- C. incanus L. var. Creticus (L.) Hochr. l. c. p. 183 (= C. creticus L., C. polymorphus var. Creticus Battandier et Trab.). Mittelmeerländer.
- Halimium occidentale Willk. var. nitescens Merino 1. p. 173. Galicia.
- Tuberaria variabilis Willk. var. maritima Merino 1. p. 177. ibid.

Clethraceae.

Clethra Alcoceri Greenm. 1. p. 246. — Mexico.

Combretaceae.

Bucida comintana Blanco, ed. 1. 856; ed. 2. 265; wahrscheinlich zu Calycopteris gehörend. — Philippinen.

Combretum distillatorium Blanco, ed. 1. 295; nach Merrill 1. p. 44 = Comb. squamosum Roxb. — Philippinen.

C. laxum Blanco, ed. 2. 206, non Roxb.; nach Merrill 1. p. 44 = Comb. squamosum Roxb. — ibid.

('. buvumense E. G. Baker 1. p. 152. - Uganda.

('. pyriforme De Wild. 2. p. 296. pl. LXXI. - Kongo.

C. apiculatum Sonder var. parvifolium E. G. Baker in Journ. of Bot. XLIII (1905).
 p. 46. — Rhodesien.

Gimbernatia calamansanay Blanco, ed. 2. 266; nach Merrill 1. p. 44 = Terminalia calamansanay (Blanco) Merrill 1. c. — Philippinen.

Petaloma coccinea Blanco, ed. 1. 345; ed. 2. 240; nach Merrill 1. p. 44 = Lumnitzera purpurea Presl (= L. coccinea W. et A.). — ibid.

P. alba Blanco, ed. 1. 344; ed. 2. 240; nach l. c. = L. racemosa Willd. — ibid.

Quisqualis indica L., Blanco, ed. 1. 361; hierzu nach Merrill 1. p. 45 auch Qu. spinosa Blanco, ed. 2. 254. — ibid.

Terminalia latifolia Blanco, ed. 1. 376, non Swartz.; nach Merrill 1. p. 44 = T. catappa L. — ibid.

T. mauritiana Blanco, ed. 2. 264, non Lam.; nach Merrill 1. p. 44 = T. catappa.
 — ibid.

T. burmanica King apud Prain 1. p. 204. — Burma.

Compositae.

Achaetogeron ascendens Greenm. 1. p. 254. - Mexico.

Ach. griseus Greenm. 1. p. 254. — ibid.

Ach. versicolor Greenm. 1. p. 255. — ibid.

Achillea crithmifolia W. K. Ic. t. 66. var. tubiflora Rohl. in Sitzb. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag. 1904. n. XXXVIII. p. 59; ferner in Fedde, Rep. I (1905). 36. — Montenegro.

A. subalpina Greene 1. p. 145. - Colorado.

Ageratella Palmeri Robinson 1. p. 272; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 38 (= Ager. microphylla var. Palmeri Gray). — Südamerika.

Ageratum quadriftorum Blanco, ed. 1. 624 et Elephantopus? dubius Blanco, ed. 2. 442; nach Merrill 1. p. 55 = Eleph. spicatus B. Juss. — Philippinen. Agoseris maculata Rydberg 1. p. 136. — Colorado.

A. attenuata Rydb. 1. p. 136. — ibid.

A. roseata Rydb. 1. p. 136. — ibid.

A. humilis Rydb. 1. p. 137. — ibid.

A. rostrata Rydb. 1. p. 137. — ibid.

Amberboa Saharae Chevallier in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V. p. 442 (1905). — Algier.

A. (Volutarella) Maroccana Barratte et Murb, apud Murb. 1. p. 56, tab. XIII. fig. 1-5. — West-Marokko.

Antennaria Sierrae-Blancae Rydberg 1. p. 127. — Colorado.

A. formosa Greene 1. p. 145. — Nordamerika.

A. latisquamea Greene l. c. p. 145. — Neu-Mexico.

Anthemis cotaeformis Velen. 1 (1902). p. 8. — Bulgarien.

- Anthemis Callieri Velen. 2. p. 43. Krim.
- A. lonadioides (Cosson) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 222 (= Rhetinolepis lonadioides Cosson). Algier.
- A. carpathica W. K. var. balcanica Adamovic in Denksch. Wien 1. p. 143 (= Anth. carpathica var. cinerea Velenovsky). Balkan.
- A. Georgieviana Davidoff in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 29; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 126. — Bulgarien.
- A. riloensis Velen. in Sitzb. Kgl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1903. no. XXVIII.
 p. 6; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 134. Balkan.
- A. cotula Blanco, ed. 1. 633, non L. et Artemesia viridis Blanco, ed. 2. 436, non
 L.; nach Merrill 1. p. 55 = Eclipta alba Hassk. Philippinen.
- Aplopappus integrifolius var. pumilus (Rydb.) Blankinship. 1. p. 100 (= Pyrrocoma int. var. pum. Rydb., P. Howellii Rydb.). Rocky-Mountains.
- A. rigidus (Rydbg. sub Pyrrocoma) Bl. l. c. p. 100. ibid.
- Arnica coloradensis Rydberg 1. p. 131. Colorado. [amerika.
- A. Sornborgeri M. L. Fernald in Rhodora vol. VII. No. 80. p. 147. Nord-Ost-
- A. chionopappa M. L. Fernald I. c. p. 148. ibid.
- A. gaspensis M. L. Fernald l. c. p. 148. ibid.
- A. mollis Hook. var. petiolaris M. L. Fernald l. c. p. 150. ibid.
- Artemisia dracunculoides var. Wolfii Rydberg 1. p. 128. Colorado, New Mexico.
- A. saxicola Rydb. 1. p. 128 = (A. Chamissoniana var. saxatilis Besser = A. norvegica A. Gray, non Fries.) Rocky-Mountains.
- A. Brittonii Rydb. 1. p. 129. Colorado, Utah.
- A. Underwoodii Rydb. 1. p. 129. Colorado.
- A. pudica Rydb. 1. p. 130. ibid. [— Nevada.
- A. Kennedyi A. Nelson in Proc. Biol. Soc. Washington XVIII (1905). p. 175.
- A. Judaica L. var. Sahariensis Chevallier in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V. p. 442 (1905). — Sahara.
- A. monocephala (A. Gray) A. A. Heller in Muhlenbergia vol. I (1905). p. 118
 (= A. scopulorum var. monocephala A. Gray, A. Pattersoni A. Gray). —
 Kalifornien.
- A. fragrans W. var.? dissitiflora O. Hoffm, in Arb. bot. Have Kobenhavn XII (1903). p. 150. — Pamir.
- Aster (§ Galatea) sedifolius L. var. a angustifolius Williams in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 82. Frankreich.
- A. sedifolius L. var. β intermedius Williams l. c. p. 83 (= Aster acris Reichb.,
 A. hyssopifolius Cavan., Chrysocoma Linosyris Asso, Galatea intermedia
 Cassini, Galatella intermedia Buek, G. punctata var. intermedia Cand.,
 Aster acer var. intermedius Rouy). Spanien, Frankreich.
- A. sedifolius L. var. β intermedius f. viscosa Williams l. c. p. 83 (= Aster acris Cavan., A. acris var. viscosus Boiss.). Süd-Spanien.
 - f. monocephala Williams l. c. p. 84. West-Spanien.
- A. sedifolius L. var. γ affinis Williams l. c. p. 85 (= A. acer var. affinis Rouy).
 Frankreich.
- A. sedifolius L. var. & insculptus Williams 1. c. p. 85 (= A. canescens Simk., A. canus Baumg., A. dracunculoides Bess., A. exaltatus Barth., A. punctatus W., Crinita punctata Mönch, Galatea punctata Cassini, Galatella insculpta Nees, Linosyris punctata Cand., Galatella punctata var. grandiflora Lallem.).

 Ungarn, Rumänien, Russland.

Aster sedifolius L. var. ε squamosus Williams l. c. p. 86 (= A acris Bieb., A. dracunculoides Eichw.). — Astrakhan.

453

- A. scdifolius L. var. s pauciradiatus Williams 1. c. p. 86 (= A. punctata var. angustifolia Ledeb.). Russland.
- A. sedifolius L. var. o dracunculoides Williams l. c. p. 86 (= A. dracunculoides Lamk., A. laetus Fisch, A. linifolius Güldenst., A. punctatus (punctalus)
 E. D. Clarke, A. strictus Wender, Galatea pauciftora Cassini, Galatella desertorum Kar. et Kir., G. dracunculoides Nees, G. pauciftora Nees, G. punctata var. dracunculoides Lallem., G. punctata C. A. Mey., Gelasia desertorum Less., G. pauciflora Nees). Rumänien, Russland.
- A. sedifolius L. var. ı discoideus Williams l. c. p. 87. Russland.
 - f. scabra Williams I. c. p. 88 (= A. acris S. G. Gmelin, A. bifidus Nees, Chrysocoma biflora L., C. dracunculoides Lamk., C. Tatarica Less., Crinitaria biflora Cassini, Galatella biflora Nees, Linoyris glabrata Lindl., L. punctata Kar. et Kir., L. Tatarica C. A. Mey., L. Tatarica var. scabra Kar. et Kir.). Kaukasien.
 - f. floribunda Williams l. c. p. 88 (= Linosyris Tatarica var. floribunda Kar. et Kir.). Russland.
 - f. macilenta Williams l. c. p. 88 (= Linosyris Tatarica var. macilenta Kar. et Kir.). ibid.
 - f. Kewensis Williams I. c. p. 88. Kew-Garten.
- A. Cordineri A. Nelson 1. p. 64. Colorado.
- A. Giraldii Diels 2. p. 103. China.
- A. fluvialis Osterhout in Bull. Torr. bot. Club XXXII (1975). p. 611. Colorado.
- A. orthophyllus Greene 1. p. 146. Nordamerika.
- A. Wootonii Greene l. c. p. 146. Neu-Mexico.
- A. lonchophyllus Greene l. c. p. 146. Colorado.
- A. griseus Greene l. c. p. 147. ibid.
- A. philippinensis M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 138. Philippinen.
- Atractylis flava Desf. var. citrina (Cosson et Kralik) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 328 (= A. citrina Cosson et Kralik, A. flava var. glabescens Boiss.). Algier, Ägypten.
- A. Babelii Hochreutiner l. c. p. 228. Algier.
- Baccharia ivaefolia Blanco, ed. 1. 627; ed. 2. 437, non L.; nach Merrill 1. p. 55 = Conyza viscidula Wall. ibid.
- Baccharis Chilcaura Hieron. 1. p. 477. Peru.
- B. rhexioides Kunth var. augustifolia Hieron. l. c. p. 478. ibid.
- B. auriculigera Hieron. l. c. p. 478. -- ibid.
- B. cutervensis Hieron. l. c. p. 479. ibid.
- B. procumbens Hieron. l. c. p. 479. ibid.
- B. loxensis Benth. var. oligocephala Hieron. l. c. p. 480. ibid.
- B. pachycephala Hieron, l. c. p. 480. ibid.
- B. grandicapitulata Hieron. l. c. p. 481. ibid. var. subdentata Hieron. l. c. p. 482. ibid.
- B. pellucida Hieron. l. c. p. 482. ibid.
- B. venosa (Ruiz et Pav.) DC. var. apiciflora Hieron. l. c. p. 483. ibid.
- B. Palmeri Greenm. 1. p. 259. Mexico.
- B. Pringlei Greenm. 1. l. c. p. 259. ibid.
- B. indica L. Blanco, ed. 1. 627; ed. 2. 438; nach Merrill 1. p. 55 = Pluchea indica (L.) Less. Philippinen.

Barckhausia foetida DC. "forme" II supina Rouy in Flore de France IX (1905).
p. 212. — Frankreich.

B. albida Cass. var. macrocephala (Willk. pro spec.) Rouy l. c. p. 211 (= Crepis albida var. major Willk.) — ibid.

B. taraxacifolia DC. var. gigantea Rouy l. c. p. 213. — ibid.

B. setosa DC. var. hispida Rouy l. c. p. 214 (= Crepis hispida Waldst., B. hispida Reichb.). — Europa, Asien, Kaukasien.

B. bellidifolia DC. var. typica Rouy, var. sublyrata Rouy et var. Sardoa (Spreng.) Rouy l. c. p. 215. — Corsica u. Italien.

B. Leontodon DC. var. tenerrima (Tenore pro spec.) Rouy l. c. p. 216. — Frankreich, Italien.

Berkheya bilabiata N. E. Brown in Kew. Bull. (1901). p. 126. — Südafrika.

B. nivea N. E. Brown l. c. p. 126. — ibid.

B. spinulosa N. E. Brown l. c. p. 127. — ibid., Cap.

Barnadesia Jelskii Hieron. 1. p. 511. — Peru.

Büdens radiatus Thuill f. perpusillus Domin in Fedde, Rep. I (1905). p. 13. — Böhmen.

B. Pringlei Greenm. 1. p. 263. - Mexico.

B. rosea Schz. var. calcicola Greenm. l. c. p. 264. — ibid.

B. sarmentosa Greenm. l. c. p. 264. — ibid.

B. bipinnata Blanco, ed. 1. 623; ed. 2. 435; nach Merrill 1. p. 56 = B. pilosa L.
Philippinen.

B. cognata Greene 1. p. 149. - Neu-Mexico.

B. elliptica (Wiegand) Gleason in Ohio Nat. V (1905). p. 317 (= B. cernua var. elliptica Wiegand). — Östl. V. St. Nordamerikas.

Blepharispermum pubescens Spencer Moore 1. p. 168. — Uganda.

Brachyactis hybrida Greene 1. p. 147. — Südwestamerika.

Brachycome oncocarpa Diels 1. p. 606. — Westaustralien.

Calea Jelskii Hieron. 1. p. 496. — Peru.

C. Szyszylowiczii Hieron. l. c. p. 497. — ibid.

Calocephalus phlegmatocarpus Diels 1. p. 614. c. fig. — Westaustralien.

Carduus Osterhoutii Rydberg 1. p. 131. - Colorado.

C. perplexans Rydberg 1. p. 132. — ibid.

C. coloradensis Rydberg 1. p. 132 = Cnicus Drummondii A. Gray pp. — Colorado.

C. floccosus Rydb. 1. p. 133. - ibid.

C. Tracyi Rydb. 1. p. 133. — ibid.

C. maritima Elmer 1. p. 45. — Kalifornien.

C. vittatus Small in Bull. N.-York Bot. Jard. III (1905). p. 439. — Subtrop. Florida.

C. araneosus Osterhout in Bull. Torr. bot. Club XXXII (1905). p. 612. — Colorado.

C. spathulatus Osterhout l. c. p. 612. — ibid.

C. sinensis M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 143. — China.

C. pycnocephalus Jacq. f. Mouillefarinii Rouy in Flore de France IX (1905) p. 72. — Frankreich.

C. Therioti Rouy l. c. p. 72 (= C. tenuiflorus-pycnocephalus Thériot). — ibid.

C. litigiosus Nocca et Balbis var. spinosios Rouy I. c. p. 76. — ibid. var. intricatus (Reichb.) Rouy I. c. p. 75 (= C. intricatus Reichb.). — Italien.

Carduus crispus L. var. a typicus Rouy l. c. p. 77. — Sibirien, Kaukasus. var. 3 polycephalus Rouy l. c. p. 78 (= C. polyanthemos Koch). — Zentral-

europa.

C. acanthoides L. var. Martrinii (Timbal) Rouy l. c. p. 79 (= C. Martrinii Timb., C. nigrescens var. Martrinii Gautier). — Frankreich.

C. spiniger Jordan f. virgatus Rouy l. c. p. 80. — ibid.

f. australis (Jord.) Rouy l. c. p. 80 (= C. australis Jord.). — ibid.

- C. nigrescens Vill. subsp. Vivariensis (Jord.) Rouy l. c. p. 81 (= C. Vivariensis Jord.). ibid.
 - f. Cebennensis Rouy l. c. p. 81 (= C. nigrescens subsp. Vivariensis [Jord.] f. Cebennensis Rouy). ibid.
- C. albescens Rouy l. c. p. 81 (= C. crispo-Vivariensis Jord.). ibid.
- C. personatiformis Rouy l. c. p. 83 (= C. Personato-crispus Michalet). Jura.
- C. defloratus L. a argemonoides Rouy l. c. p. 85. Frankreich. f. medioformis Rouy l. c. p. 85. ibid.
- C. medius Gouan \(\beta \) ramosus Rouy 1. c. p. 87. ibid.
- ?C. Gilloti Rouy l. c. p. 87 (= C. medius × crispus Rouy, C. medius f. Gilloti Rouy). ibid.
- C. Loreti Rouy l. c. p. 87 (= C. nutanti-medius Loret). ibid.
- C. Valentinus Boiss. var. Castrilensis Degen et Herv. in Bull. Acad. Int. Géogr. bot. XIV (1905). p. 102. S.-Spanien.
- C. lobulatus Borbas in Magyar bot. Lapok I (1902). p. 318 (= C. arctioides Wahlenb.). Ungarn.
- C. nutans L. var. multiceps Waisbecker in Mag. bot. Lapok II (1903). pp. 69 et 78. — ibid.
- C. pteracanthus Dur. var. tunetanus Murb. 1. p. 55 (= C. Balansae Bonnet, non Boiss. et Reut.). Nord-Tunes.
- Carlina vulgaris L. var. Poeverleini Landauer in Mitt. B. B. G. (1906). p. 492 c. fig.; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 97. Bayern.
- C. vulgaris L. var. aggregata Petitmengin in Monde des Plantes. 2. sér. VI (1904). p. 48. Frankreich.
- Carthamus coeruleus L. var. dentatus (DC.) Rouy in Flore de France IX (1905). p. 178 (= Carduncellus coeruleus L. var. dentatus DC.). — ibid.
- Cassinia phylicaefolia (DC. sub Rhynea) Wood, Natal plants IV. (1905). p. 355.
 Natal,
- Catananche coerulea L. var. propinqua (Pomel) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII p. 233 (= C. propinqua Pomel, C. coerulea var. tenuis Ball). Algier.
- C. arenaria Corr. et Dur. var. atricha (Coss. in herb.) Murb. 1. p. 58. ibid.
- Centaurea Finazzeri Adamovič in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 235. Macedonien, ad Veles (Köprili).
- XC. Gerstlaueri Erdner in Mitt. Bayr. Bot. Ges. n. 34 (1905). p. 425 (C. Jacea L. X nigra L.; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 98. Schwaben.
- C. Battandieri Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. Bot. Genève VII—VIII.
 p. 230 (1904) (= C. Cossoniana Batt.). Algier.
- C. incana Desf. var. Saharae (Pomel) Hochreutiner l. c. p. 231 (= C. Saharae Pomel, C. pubescens var. Saharae Batt. et Trab.). Sahara. var. monocephala Hochreutiner l. c. p. 231. Algier.
- C. dimorpha Viv. var. laevibracteata Hochreutiner l. c. 231. ibid.
- C. deustiformis Adamovic ex Denkschr. Wien I. p. 145. Macedonien.

Centaurea jacea L. subsp. I. eujacea Gugler in Mitt. B. B. G. (1904). p. 405; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 97. — Bayern.

var. a typica Gugler l. c. p. 405; ferner in Fedde l. c. p. 97. — ibid. f. vulgata Gugler l. c. p. 405; ferner in Fedde l. c. p. 97. — ibid.

var. β semifimbriata Gugler l. c. p. 405; ferner in Fedde l. c. p. 97. — ibid.

f. recurvata Gugler l. c. p. 405; ferner in Fedde l. c. p. 97. — ibid. var. γ fimbriata Gugler l. c. p. 405; ferner in Fedde l. c. p. 97. — ibid. subsp. II. angustifolia (Schrank) Gugler var. α typica Gugler l. c. p. 406 ferner in Fedde l. c. p. 97. — ibid.

f. glabrescens Gugler l. c. p. 406; ferner in Fedde l. c. 97. — ibid. var. a typica f. minor Gugler l. c. p. 406; ferner in Fedde l. c. p. 97. — ibid.

var. β semifimbriata Gugler l. c. p. 406; ferner in Fedde l. c. p. 98. — ibid. var. γ fimbriata Gugler l. c. p. 406; ferner in Fedde l. c. p. 98. — ibid. subsp. III jungens Gugler l. c. p. 406; ferner in Fedde l. c. p. 98. — ibid.

C. nigrescens Willd. (s. lat.) subsp. I. eunigrescens Gugler l. c. p. 407; ferner in Fedde l. c. p. 98. — ibid.

f. typica Gugler I. c. p. 407; ferner in Fedde I. c. p. 98. — ibid. subsp. II. ramosa Gugler I. c. p. 407; ferner in Fedde I. c. p. 98. — ibid.

C. Phrygia L. subsp. intercedens Erdner et Gugler l. c. (1905) p. 407; ferner in Fedde l. c. 98. — ibid.

C. $iacea \times scabiosa \times rupestris$ Gugler l. c. (1903). p. 323; ferner in Fedde l. c. p. 98. — ibid.

C. Leveilleana M. Ch. Claire in Bull. Acad. Inter. Géogr. Bot. XV (1905). p. 56.
 Frankreich.

C. aspera L. var. macrocephala Deb. Rev. l. c. p. 105. - Spanien

C. conifera L. var. \(\beta \) macrocephala Rouy in Flore de France IX (1905). p. 114. — Corsica.

C. scariosa (Lamk. sub Rhaponticum) Rouy l. c. p. 114 (= Centaurea Rhapontica L., Serratula Rhaponticum DC.). — Alpen.

C. heleniifolia (Gr. et Godr. sub Rhaponticum) Rouy l. c. p. 115. — ibid.

C. decipiens Thuill.

8 Reichenbachii Rouy l. c. p. 119 (= C. decipiens Reichb., non Thuill.; C. Jacea v. lacera Koch). — Zentraleuropa.

C. Ruscinonensis Boiss. var. β recognita Rouy l. c. p. 120 (= C. recognita Rouy;
 C. Jacea v. commutata Koch). — Frankreich.

var. & Godeti Rouy l. c. p. 120 (= C. Godeti Rouy). — ibid.

var. ζ semipectinata (Reuter) Rouy l. c. p. 120 (= C. gracilior β semipectinata Reuter). — ibid.

C. scopulicola Rouy l. c. p. 122 (= C. amara var. saxicola Rouy, C. saxicola Rouy). — ibid.

C. Perrieri Rouy l. c. p. 135. -- Savoyen.

C. mutabilis Amans var. Nouletiana Rouy l. c. p. 187 (= C. Debeauxii × solstitialis de Pom ex Schultz). — Frankreich.

C. Nouelii Franch, var. Francheti Rouy l. c. p. 137 (= C. Calcitrapa × pratensis Franch.). — ibid.

C. pectinata L. var. genuina Rouy l. c. p. 134. — ibid.

var. atrofusca Rouy I. c. p. 135. — ibid.

var. supiniformis Rouy I. c. p. 135. — ibid. var. Provincialis Rouy I. c. p. 135. — ibid.

- Centaurea gradata Rouy var. pallescens Rouy l. c. p. 125. ibid.
- C. serotina Boreau var. Pourreti Rouy l. c. p. 126. ibid.
- C. pratensis subsp. microptilon Rouy var. macroptilon Rouy l. c. p. 127 (= C. macroptilon Borbas, C. Jacea var. pratensis Koch, C. Berheri Gér.). Europa.
- C. nervosa Willd. var. flosculosa (Balbis) Rouy l. c. p. 132 (= C. flosculosa Blbs.).
 See-Alpen.
- C. jaceiformis Rouy l. c. p. 138. Frankreich.
- C. Nouelii Franch. var. Dufforti Rouy l. c. p. 188 (= C. trichacantha var. angustata Duff.). ibid.
- C. intybacea Lamk. var. microcephala Rouy l. c. p. 140. ibid.
- C. montana L. a typica Rouy cum subvar. undulata (G. et G.) Rouy l. c. p. 141 (= C. montana var. genuina G. et G., Jacea alata Lamk.). Zentral-europa. [— ibid.
 - var. lanceolata Rouy I. c. p. 141 (= C. montana var. genuina Gren. et Godr.) var. cyanantha (Chat.) Rouy I. c. p. 142 (= C. cyanantha Chat., C. intermedia Verlot.). Alpen.
- C. Nouelii Franch. var. Amandi Rouy l. c. p. 138 (= C. trichacantha Am., C. myacantha Timb.). Frankreich. var. Neyranti (Fouc.) Rouy l. c. p. 138 (= C. Neyranti (Fouc.). ibid.
- C. intybacca Lamk. var. macrocephala Rouy l. c. p. 140. ibid.
 - var. genuina Rouy I. c. p. 140. ibid.
- C. variegata Lamk. var. fulvescens Rouy l. c. p. 145. ibid.
- C. axillaris Willd. var. normalis (Briq.) Rouy cum subv. mellis (W. et K.) Rouy
 l. c. p. 143 (= C. montana β Triumfetti 2 normalis Briq.). Europa,
 Asien, Kaukasus.
 - var. semidecurrens (Jord.) Rouy l. c. p. 143 (= C. semidecurrens Jord., C. montana var. semidecurrens Briq.). Alpen.
 - var. stricta (W. et K.) Rouy cum subv. calvescens (Briq.) Rouy l. c. p. 143 (= C. stricta W. et K., C. montana \beta Triumfetti 4 stricta Briq.). Alpen, Karpathen.
- C. alpestris Heg. et Heer var. Menteyerica (Chaix) Rouy l. c. p. 148 (= C. Menteyerica Chaix, C. Villarsii Mutel.). Dauphiné.
- C. collina L. var. subinermis Sennen ex Rouy l. c. p. 149. Frankreich.
- C. Scabiosa L. "forme" C. Alberti Rouy l. c. p. 147. ibid.
 - var. grandis Rouy 1. c. p. 146 (= C. Scabiosa var. macrocephala Billot).
 ibid.
- C. alpestris Heg. et Heer var. genuina Rouy cum subv. simplicifolia (Reut.) Rouy
 l. c. p. 147 (= C. scabiosa β macrocephala Gren.). Alpen, Jura, Pyrenäen.
- C. alpestris Heg. et Heer var. major Rouy l. c. p. 148 (= C. Menteyerica auct., non Chaix). Alpen.
- C. solstitialis L. var. pygmaea Rouy l. c. p. 164. Mittel-Frankreich. var. intermedia Rouy l. c. p. 164. ibid.
- C. Melitensis L. var. genuina Rouy l. c. p. 165 (= C. sessiliflora Lamk., Triplocentrum Melitense Cass.). Europa, Asien, Afrika.
- C. Calcitrapa L. var. Pourretiana (Timb. et Thev.) Rouy l. c. p. 166 (= C. Pourretiana Timb. et Thev. Frankreich. var. microcephala Rouy l. c. p. 167. ibid.
- C. Chaixiana Rouy var. confusa Coste et Sennen) Rouy l. c. p. 168 (= C. confusa Coste et Sennen). ibid.

Centaurea Pouzini DC. var. macrocephala Rouy l. c. p. 169. — Frankreich, Spanien, Italien.

var. microcephata Rouy l. c. p. 169. — ibid.

var. vulgaris Rouy l. c. p. 169. — ibid.

C. aspera L. var. angustata Rouy l. c. p. 172. — Frankreich. forme pseudo-sphaerocephala Rouy l. c. p. 172. — ibid.

C. Salmantica L. var. genuina Rouy et forme stenocephala Rouy l. c. p. 175. - ibid.

forme C. leptoloncha (Spach) Rouy l. c. p. 175 (= Microlonchus lepto lonchus Spach). — Nördl. Afrika.

C. Boissieri DC. var. straminea Degen et Herv. in Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. XIV (1905). p. 104. — Süd-Spanien.

var. tomentella Degen et Herv. l. c. p. 104. - ibid.

Chaenocephalus Jelskii Hieron. 1. p. 494. — Peru.

Chaptalia cordata Hieron. var. ferrugineo-tomentosa Hieron. 1. p. 512. — Peru.

Ch. alsophila Greene 1. p. 158. — Neu-Mexico.

Ch. confinis Greene l. c. 158. — ibid.

Chrysanthemum macrocarpum Coss. et Kral. var. aureum Chevalier in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 441. — Sahara.

Chr. corymbosum × Leucanthemum (= Chr. Rohlenae Domin) in Fedde, Rep. I (1905), p. 14. — Böhmen.

Chr. hypargyreum Diels 2. p. 104. — China.

Chr. Rohlenae Domin in Fedde, Rep. I (1905). p. 14 (= Chr. corymbosum × Leucanthemum). — Böhmen.

Chrysoma Merriami Eastwood 1. p. 215. — Californien.

C. fasciculata Eastwood 1. p. 215. — ibid.

Chrysopsis californica Elmer 1. p. 48. — Californien.

Ch. Cooperi A. Nelson 1. p. 63. — Colorado.

Ch. alpicola var. glomerata A. Nelson 1. p. 64. — ibid.

Ch. asprella Greene 1. p. 150. — ibid.

Ch. compacta Greene l. c. p. 151. - ibid.

Chrysothamnus corymbosa Elmer 1. p. 50. — Californien.

×Cirsium rakosdense Simk. in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 247 (C. palustre × horridum). — Ungarn.

C. Fleischmanni (C. erisithales Scop. X C. lanceolatus Scop.) E. Khek in Allg. Bot. Zeitschr. XI (1905). p. 41. — Steiermark.

×C. Schröteri J. Braun in Jahrb. Naturf. Ges. Graubünden XLVII (1905) (= C. heterophyllum × spinosissimum × acaule). — Bernina-Alpen.

C. rivulare Link f. glabratum Rohl. in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1903. no. XVII. p. 4; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 26. — Montenegro.

C. pinetorum Greenm. 1 p. 267. — Mexico.

C. flavispina Boiss. var. subacaule Deb. et Rev. in Bull. Acad. Inter. Géogr. Bot. T. XV (1905). p. 101. — Spanien.

Coleosanthus axillaris Greene 1. p. 149. — Neu-Mexico.

C. melissaefolius Greene l. c. p. 150. — ibid.

Conyza Gouani Blanco, ed. 1. 629, non Willd. et C. erosa Blanco, ed. 2. 439; nach Merrill 1. p. 55 = Blumea manillensis DC. — Philippinen.

C. balsamifera L. Blanco, ed. 1. 628; ed. 2. 438; nach Merrill 1. p. 55 = Blumea balsamifera DC. — ibid.

Coreopsis arenicola Spencer Moore 1. p. 170. — Uganda.

Coreopsis gracilis Blanco ed. 2. 591; nach Merrill 1. p. 56 = Cosmos caudatus H. B. K. — Philippinen.

Cosmos ocellatus Greenm. 1. p. 265. — Mexico.

Cotula goughensis Rudmose Brown in Journ. Linn. Soc. London XXXVII (1905). p. 242. - Gough Island.

C. quinqueloba Blanco ed. 1. 626; ed. 2. 436; nach Merrill 1. p. 56 = Centripeda orbicularis Lour. — Philippinen.

Crassocephalum (Gynura) auriforme Spencer Moore 1. p. 171. — Uganda.

Cr. latifolium M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). - Philippinen.

Cremanthodium calotum Diels 2. p. 105. — China.

Cratystylis nov. gen. M. Moore in Journ, of Bot. XLIII (1905), p. 138. - Tribus Inuloidearum. — Mehrere Arten aus Australien.

C. conocephala (F. Mueller) M. Moore l. c. p. 138, plate 471. figs. 1-6 (= Eurybia [Olearia] conocephala F. Muell.). - Südaustralien.

Cr. microphylla M. Moore l. c. p. 139. — Westaustralien.

Cr. subspinescens M. Moore l. c. p. 139. — ibid.

Crepis tomentulosa Rydberg 1. p. 134. — Colorado.

C. petiolata Rydb. 1. p. 134. - ibid., Wyoming.

C. perplexans Rydb. 1. p. 134. — Wyoming.

C. denticulata Rydb. 1. p. 135. — Rocky-Mountains.

C. angustata Rydb. 1. p. 135 = C. gracilis Rydb. p. p. - Colorado.

C. taraxacifolia Thuill. var. Aïssae Hochr. in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII--VIII. p. 238 (1904). — Algier.

C. rigida W. K. var. adenophylla Rohl. in Sitzb. Kgl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1904. no. XXXVIII. p. 66; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 37. — Montenegro.

C. rigida W. K. var. viscosissima Rohl. l. c. 1904. p. 66; l. c. p. 37. — ibid.

C. Vandasii Rohlena (l. c. 1904. p. 66) soll als Synonym der C. moesiaca Deg. et Bald. (Östr. Bot. Zeitschr. 1894. p. 302) angeführt werden; in Fedde, Rep. I (1905). p. 37.

C. Velenovskyi Domin in Sitzb. Kgl. Böhm. Akad. Wiss. Prag 1904. no. XVIII p. 37; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 129. — Böhmen.

C. alpicola (Rydb.) A. Nelson 1. p. 65. — Colorado.

C. nigrescens Pohle in Act. Hort. Bot. Jurjev III (1903). p. 231; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 137. — Nord-Russland.

C. setosa Haller fils var. calvifrons Borbas in Mag. bot. Lapok I (1902). p. 87. - Ungarn.

Crupina Visianii Rouy in Flore de France IX (1905). p. 112 (= C. Crupinastrum Visiani f. Visianii Rouy). — Mittelmeergegenden.

C. Morisii Bor. var. β subinclusa Rouy l. c. p. 112. — Corsica.

Culcitium Panizzae E. Duse in Nuov. Giorn. Bot. Ital. XII (1905). p. 285; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 175. — Neu-Grenada.

Dahlia Chisholmi Rose in Proc. Unit. States Nat. Museum vol. XXIX (1905). p. 439. — Mexico.

Deinandra simplex Elmer 1. p. 48. — Kalifornien.

Diplostephium Jelskii Hieron. 1. p. 476. — Peru.

Doronicum hungaricum Reichb. var. bulgaricum Davidoff in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 28; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 126. — Bulgarien.

D. longicaule Gandoger in Bull. Soc. Bot. France XLVIII (1901). p. 414. -Spanien.

Dysodia Jelskii Hieron. 1. p. 498. — Peru.

Echinops (§ Cenchrolepis) brevisetus Spencer Moore 1. p. 174. — Uganda.

Elephantopus serratus Blanco, ed. 1. 635; ed. 2. 442; nach Merrill 1. p. 55=E. mollis H. B. K. — Philippinen.

Emilia debilis Spencer Moore 1. p. 172. — Uganda.

E. protracta M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 48. - Rhodesien.

Encelia actoni Elmer 1. p. 47. — Kalifornien.

E. Chaseae Millsp. in Field Columbian Mus. Publ. 92 (III, 2). 1904. p. 125. c. tab. — Yukatan.

Eremanthus Jelskii Hieron. 1. p. 462. — Peru.

Erigeron nematophyllus Rydberg 1. p. 124. - Colorado, Wyoming.

E. salicinus Rydb. 1. p. 125. — Colorado, wie die folgenden.

E. Vreelandii Rydb. 1. p. 125.

E. Smithii Rydb. 1. p. 125.

E. Earlei Rydb. 1. p. 126.

E. Peasei Rydb. 1. p. 126.

E. vetensis Rydb. 1. p. 126.

E. acer L. f. alpestris Rikli in Ber. Schweiz. Bot. Ges. Bern XIV (1904). p. 129.
 — Schweiz, wie die folg.

subsp. droebachiensis (F. O. Müller pro spec.) Rikli l. c.

E. uniflorus L. var. glabrescens Rikli l. c. p. 130; Fedde, Rep. I (1905). p. 160. var. neglectiformis Rikli l. c. p. 130; Fedde, Rep. I (1905). p. 160.

E. alpinus L. var. gracilis Tavel apud Rikli l. c. p. 132; Fedde, Rep. I (1905). p. 160.

subsp. glabratus (Hopp. et Hornsch. pro spec.) Rikli l. c. p. 133.

E. canadensis L. var. linosyroides Murr 1. p. 30. — Bozen.

E. alcicornutus Greenm. 1. p. 255. — Mexico, wie die folgenden.

E. calcicola Greenm. 1. p. 256.

E. morelensis Greenm. 1. p. 256.

E. oaxacanus Greenm. 1. p. 257.

E. oreophilus Greenm. 1. p. 257.

f. tenuilobus Greenm. 1. p. 258.

f. latilobus Greenm. 1. p. 258. var. dactyloides Greenm. 1. p. 258.

E. repens Gray var. psammophilus Greenm, 1. p. 259.

E. glaucus var. semperflorens Mottet in Rev. Hort. LXXVII. 1905. p. 96.

E. serotinus Weihe f. parciflora O. Web. et E. Rev. in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 101. — Spanien.

E. platyphyllus Greene 1. p. 145. — Neu-Mexico.

Erlangea (§ Platylepis) Bagshawei Spencer Moore 1. p. 164. — Uganda.

E. (§ Stephanolepis) ugandensis Spencer Moore 1. p. 165. — ibid.

Espeletia corymbosa Humb. et Bonpl. var. foliosa E. Duse in Nuov. Giorn. bot. Ital. XII (1905). p. 284; Fedde, Rep. I (1905). p. 176. — Neu-Grenada.

Eutetras Pringlei Greenm. 1. p. 266. — Mexico.

Evax pygmaea Persoon var. argentea (Pomel) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. (1904) p. 215 (= E. argentea Pomel). — Algier. var. linearifolia (Pomel) Hochreutiner l. c. p. 215 (1904) (= E. linearifolia Pomel). — Algier.

Eupatorium chrysostylum Robs. 1. p. 274; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 40.
— Südamerika.

Eupatorium leucoderme Robs. l. c. p. 274; ferner in Fedde, l. c. p. 40. — ibid.

E. Lozanoanum Robs. l. c. p. 275; ferner in Fedde, l. c. p. 41. — ibid.

E. petraeum Robs. l. c. p. 275; ferner in Fedde, l. c. p. 41. — ibid.

E. Michelianum Robs. l. c. p. 276; ferner in Fedde, l. c. p. 42. - ibid.

E. conyzoides Vahl. var. tambillense Hieron. 1. p. 464. - Peru, wie die folgend.

E. Jelskii Hieron. l. c. p. 464.

E. tenuicapitulatum Hieron. l. c. p. 465.

E. marrubiifolium Hieron. l. c. p. 466.

E. chotense Hieron. l. c. p. 466.

E. trachyphyllum Hieron. l. c. p. 466.

E. pscudofastigiatum Hieron. var. crenato-dentata Hieron. l. c. p. 468.

var. crenata Hieron. l. c. p. 468.

var. lanceolata Hieron. l. c. p. 468.

E. callacatense Hieron. l. c. p. 468.

E. pseudarboreum Hieron. l. c. p. 469.

E. adenophorum Spreng. var. peruviana Hieron. l. c. p. 470.

Filago spathulata Presl var. oasicola Hochr. in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII-VIII (1904). p. 216. - Algier. [— Amerika.

Fleischmannia Langlassei Robs. 1. p. 273; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 39.

Gaertneria linearis Rydberg 1. p. 133. — Colorado.

Gnaphalium Jelskii Hieron. 1. p. 483. — Peru.

Gnephosis qunotricha Diels 1. p. 613. c. fig. - Westaustralien.

G. rotundifolia Diels 1. p. 614. c. fig. — ibid.

Gymnolomia Jelskii Hieron. 1. p. 487. — Peru, wie die folgenden.

Gynoxis calyculisolvens Hieron. 1. p. 504.

G. Szyszylowiczii Hieron. l. c. p. 505.

G. cutervensis Hieron. l. c. p. 506.

G. Jelskii Hieron. l. c. p. 507.

Gynura cernua (L.) Benth. var. caerulea (Hiern sub Crassocephalum) Wildem. 1. p. 189. — Kongo.

Hedypnois Cretica Willd. var. oasicola Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII-VIII (1904). p. 234. - Algier.

Helianthella majuscula Greene 1. p. 148. — Neu-Mexico.

Helianthus illinoensis H. A. Gleason in Ohio Nat. V (1904). p. 214. - Illinois.

H. aridus Rydberg 1. p. 127. - Rocky-Mts.

H. Jelskii Hieron. 1. p. 490. — Peru.

H. Szyszylowiczii Hieron. l. c. p. 491. - ibid.

Helichrysum apiculatum DC. var. waitzioides Diels 1. p. 624. — Westaustralien.

H. (§ Chrysolepidea, Stoechadina) galbanum Spencer Moore 1. p. 169. — Uganda.

H. (§ Lepicline Plantaginea) Davyi M. Moore in Journ, of Bot. XLIII (1905). p. 169. — Transvaal.

H. (§ Lepicline Decurrentia) Saweri M. Moore I. c. p. 170. - Rhodesien.

H. Boormanii Maiden and Betche in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXX (1905). p. 366. — Neu-Süd-Wales.

Hieracium vulgatum Fr. subsp. Bubakii Domin in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. Prag (1902). XXII. p. 9. — Leitmeritz.

H. Grinnellii Eastwood 1. p. 217. - Kalifornien.

H. macrolepidium Norrl. var. poliolepis Omang, Hieraciologiske undersögelser i Norge III. in Nyt. Mag. Naturvid. XLIII (1905). p. 179. - Norwegen, wie die folgenden.

var. argyrolepis Omang l. c. p. 182.

var. dasylepis Omang l. c. p. 183.

Hieracium hyperstenum Omang l. c. p. 185 (= H. angustellum Omang, non Norrlin).

H. crassocanum Omang l. c. p. 187.

H. paraleucum Omang l. c. p. 188.

var. pervagiforme Omang 1. c. p. 190.

H. oppressatum Omang l. c. p. 191.

H. pilocanum Omang I. c. p. 192.

var. perluteum Omang l. c. p. 193.

var. epipsarum Omang l. c. p. 194.

H. canovillosum Omang l. c. p. 194.

H. sericocephalum Omang l. c. p. 195.

H. sordescens Omang l. c. p. 197.

H. eutrichum Omang l. c. p. 198.

H. nigrisetulum Omang l. c. p. 199.

H. bathypogon Omang l. c. p. 200.

H. poicileimon Omang l. c. p. 201.

H. percnocephalum Omang l. c. p. 203. var. ditropum Omang l. c. p. 206.

H. lecanocephalum Omang l. c. p. 206.

H. diffusatum Omang l. c. p. 210.

H. eriosteptum Omang l. c. p. 212.

H. perlanatum Omang l. c. p. 214.

[p. 215.

H. (Archhieracia, A. Oreadea) Schmidtii Tausch var. hardangerense Omang l. c.

H. crinellum Omang l. c. p. 216.

H. euparyphum Omang l. c. p. 217.

H. allophyllum Omang l. c. p. 218.

H. mollicrinum Omang var. grenmarense Omang l. c. p. 219.

H. praecellans Omang l. c. p. 221.

H. latifrons Omang l. c. p. 224 (= H. saxifragum Fr. v. latifrons Omang).

H. notosciodes Omang l. c. p. 224.

H. diasterodes Omang l. c. p. 226.

H. epacmodon Omang I. c. p. 228.

H. lachnaeilepium Omang l. c. p. 229.

H. dialeptum Omang l. c. p. 233.

H. ariglaucum Omang I. c. p. 234.

H. rosulans Omang l. c. p. 237 (= H. saxifragum Fr. v. basifolium Lbg.).

H. psammogenes Omang l. c. p. 238.

H. lepteriodes Omang I. c. p. 240.

H. oreades Fr. var foldense Omang l. c. p. 242.

var. coniobletum Omang l, c. p. 248 (= H. or. var. alpestre Lgb. = H. or. β floccosum Lgb.).

H. sericotrichum Dahlt. v. bathyphyllum Omang l. c. p. 246.

form. euchnoodes Omang l. c. p. 247.

H. oxypetalum Omang l. c. p. 248.

H. obeliscoides Omang l. c. p. 249.

H. farinosum Lbg. var. defictum Omang l. c. p. 250.

var. leptoconium Omang l. c. p. 251.

H. sympycnodes Omang I. c. p. 252.

H. (Archhieracia B. Vulgata a. Subcaesia) calliglaucum Omang l. c. p. 255.

463

- Hieracium praeglaucans Omang 1. c. p. 257.
- H. euthylepis Omang l. c. p. 258.
- H. uncinatum Omang l. c. p. 260.
- H. incanatum Omang l. c. p. 262.
- H. euscepanum Omang l. c. p. 264.
- H. (Arch. B. Vulg. b. Subvulgata) separatidens Omang 1. c. p. 266.
- H. mitigatum Omang 1. c. p. 268 (= H. mucidum Omang).
- H. percrenatum Omang l. c. p. 269.
- H. habromorphum Omang l. c. p. 271.
- H. explanatifolium Omang l. c. p. 272.
- H. exasciatum Omang l. c. p. 274.
- H. (Archh. B. Vulg. c. Caesia) polytmetum Omang 1. c. p. 277.
- H. basifolium (Fr.) Almqu. v. centrodon Omang l. c. p. 280.
- H. bjerköense Dahlst. apud Omang 1. c. p. 280.
- H. (Archh. B. Vulg. d. Vulgata genuina) lepidolytes Omang l. c. p. 286.
- H. stereophyton Omang l. c. p. 288.
- H. ravidifolium M. Brenner in Medd. Soc. Fl. Faun. Fenn. XXX (1904). p. 136.
 Finnland, wie die folg.
- H. electum Br. l. c. p. 137.
- H. variifrons Br. l. c. p. 138.
- H. Hjeltii Norrl. f. villosius Br. l. c. p. 139.
- H. lepistoides K. Johanss. var. subcrassifrons Br. l. c. p. 139.
- H. ventricosum Norrl. var. sueciforme Br. l. c. p. 139.
- H. nigelloides Br. l. c. p. 139.
- H. Lauréni Br. l. c. p. 140.
- H. tonsile Br. l. c. p. 141 var. malacophyllum Br. l. c. p. 141.
- H. tenerisetum Br. l. c. p. 141.
- H. Zizianum Tausch subsp. Evolenae Zahn et Besse in Bull. Soc. Murith. XXXIII (1905). p. 74. — Wallis.
- H. Wiesbaurianum Üchtr. subsp. adesum Bernoulli et Zahn l. c. p. 75. ibid.
- H. silvaticum L. subsp. bifidiforme Zahn l. c. p. 76. ibid.
- H. aquilejense Zahn l. c. p. 132. ibid.
- H. prenanthoides Zahn subsp. lanceolatum Zahn var. seriulatum Zahn et Bern.l. c. p. 153. ibid.
 - var. acuminatum Zahn et Bern. l. c. p. 153. ibid.
- H. arachnotrichum Arv.-Touv. in Ann. Cons. Jard. Bot. Genève VII et VIII (1904). p. 321. — Pyrenäen.
- H. Perrotii Arv.-Touv. l. c. p. 322. ibid.
- H. glaucopsis (Gr. et Godr.) subsp. leucophaeum (Gr. et Godr.) Rouy var. β subsinuosum Rouy et γ elatius Rouy in Flore de France IX (1905). p. 286.
 Frankreich, Schweiz.
- H. Gavarnianum (H. phlomoides × cerinthoides Rouy) Rouy l. c. p. 300. Pyre-
- H. bupleuroides Gm var. falcatum (Arv.-Touv.) Rouy l. c. p. 288 (= H. falcatum Arv.-Touv.) Alpen.
- H. Lawsoni Vill. var. pilicaule Rouy l. c. p. 294. ibid.
- H. bupleuroides Gm. var. Neyraeanum (Arv.-Touv. pro spec.) Rouy l. c. p. 287 et fulcratum (Arv.-Touv. pro spec.) Rouy l c. p. 288. — Frankreich.
- H. phlomoides Fröl. var. eglandulosum Rouy l. c. p. 291 (= H. sericeum Gren. et Godr.). Pyrenäen.
 - var. flocciferum (Arv.-Touv. pro spec.) Rouy l. c. p. 291. ibid.

- Hieracium Lapeyrousii Frölich var. simplex Rouy et var. subsericeum (Arv.-Touv. pro spec.) Rouy l. c. p. 295 et 296. ibid.
- H. Lawsoni Vill. var. hastile (Arv. et Gaut. pro spec.) Rouy, var. lanifolium (Arv. et Gaut. pro spec.) Rouy et var. cryptanthum (Arv.-Touv. et Marc. pro spec.) Rouy l. c. p. 294. — ibid.
- H. Neocerinthe Fries var. periplecum (Arv.-Touv. et Gaut. pro spec.) Rouy l. c.
 p. 298 (= H. Cerdanum A.-T. et G.). ibid.
- H. solidagineum Fries var. petiolatum Rouy l. c. p. 299. ibid.
- H. Trichocerinthe Arv.-Touv. var. humile Rouy l. c. p. 297. ibid.
- H. Neocerinthe Fries var. minus et var. typicus Rouy l. c. p. 297. ibid.
- H. cerinthoides L. var. platyphyllum Rouy l. c. p. 362. ibid.
- H. (Subg. Pilosella) stramineiflorum J. P. Norrlin, Nya nordiska Hieracia in Act. Soc. Faun. Fl. Fenn. XXVI (1904). n. 7 p. 7. Finnland, wie die folg.
- H. lilacinum Norrl. l. c. p. 8.
- H. xerophilum Norrl. 1. c. p. 9.
- H. stabilipes Norrl. l. c. p. 10.
- H. poecilocybe Norrl. l. c. p. 11.
- H. maurum var. trochomaurum Norrl. l. c. p. 12. var. stenomaurum Norrl. l. c. p. 12.
- H. caespitiforme var. leucomaurum Norrl. l. c. p. 13.
- H. designatum Norrl. l. c. p. 13.
- H. altioriceps Norrl. l. c. p. 14.
- H. flavolutescens Norrl. l. c. p. 15.
- H. luridipes Norrl. l. c. p. 15.
- H. lancigerum Norrl. l. c. p. 16.
- H. longiradium Norrl. l. c. p. 17.
- H. inconspicuum Norrl. l. c. p. 17.
- H. pseudangustellum Norrl. l. c. p. 18.
- H. acutilingua Norrl. l. c. p. 19.
- H. tenuilingua × dolichocybe Norrl. l. c. p. 19.
- H. semiprasinatum Norrl. l. c. p. 20.
- H. homoptum Norrl. l. c. p. 21.
- H. profugum Norrl, l. c. p. 21.
- H. globiferum Norrl. l. c. p. 22.
- H. pseudoprasinatum Norrl. l. c. p. 23.
- H. irroratum Norrl. l. c. p. 24.
- H. hypoptellum × breviculum Norrl. 1. c. p. 25.
- H. erythrolepis Norrl. l. c. p. 25.
- H. spathoglossum Norrl. l. c. p. 26.
- H. paroicoides Norrl. l. c. p. 27.
- H. diluticeps Norrl. l. c. p. 28.
- H. inceptans Norrl. l. c. p. 29.
- H. chrysophtalmum Norrl. l. c. p. 30.
- H. prognatum Norrl. l. c. p. 31.
- H. homostegium Norrl. l. c. p. 32.
- H. aequaliceps Norrl. l. c. p. 32.
- H. (? auricula) \times gaucoplumbeum Norrl. l. c. p. 34.
- H. isthmicola Norrl. l. c. p. 35.
- H. oeneolivens Norrl. l. c. p. 36.
- H. albiciliatum Brenn. f. metaboloides Norrl. l. c. p. 37.

Hieracium helicopis Norrl. l. c. p. 37.

H. laxicollum Norrl. l. c. p. 38.

H. suppleens Norrl. l. c. p. 39.

H. spadiceum Norrl. l. c. p. 40.
var. Evoënse Norrl. l. c. p. 41.

H. lividicaule Norrl. l. c. p. 42.

H. oeneo-roratum Norrl. l. c. p. 42.

H. subpulvinatum v. pseudopulvinatum Norrl. l. c. p. 43.

H. disjectum Norrl. l. c. p. 44.

H. concordans Norrl. l. c. p. 45.

H. clinoglossum Norrl. l. c. p. 46.

H. integrilingua Norrl. l. c. p. 47.

H. aeruginascens Norrl. l. c. p. 48.

H. parvipunctatum Norrl. l. c. p. 49.

H. Elfvingii Norrl. l. c. p. 50.

H. vernicosum var. oblongilingua Norrl. l. c. p. 51.

H. torquescens Norrl. l. c. p. 52.

H. Latvaënse Norrl. l. c. p. 53.

H. chrysanthum (Sael. in sched.) Norrl. l. c. p. 53.

H. concoloriforme Norrl, l. c. p. 54.

H. imponens Norrl. l. c. p. 56.

H. obsistens Norrl. l. c. p. 57.

H. Kajanense var. disseminatum Norrl. 1. c. p. 58. var. dentosum Norrl. 1. c. p. 59.

H. semionegense Norrl. l. c. p. 60.

var. contingens Norrl. l. c. p. 60.

H. rubronegense Norrl. l. c. p. 61.

H. tubulascens Norrl. var. praestantius Norrl. l. c. p. 63.

var. reclusum Norrl. l. c. p. 63.

var. emaciatum Norrl. l. c. p. 64.

var. (vel subsp.) laxifolium Norrl. l. c. p. 65.

var. ? fragilicollium Norrl. l. c. p. 65.

var. vel subsp. pseudosuecicum Norrl. l. c. p. 66.

H. renidescens Norrl. l. c. p. 67.

H. dimorphoides \times tangens Norrl. l. c. p. 68.

H. crocinulum Norrl. l. c. p. 69.

H. decoloratum Norrl. l. c. p. 70.

H. acrotrichum Norrl. l. c. p. 71.

H. Degeroeense (Sael. in sched.) Norrl. l. c. p. 72.

H. cataleptum Norrl. l. c. p. 73.

H. insolens Norrl. l. c. p. 75.

H. fruticulescens Norrl. l. c. p. 76.

H. hemichlorum Norrl. 1. c. p. 78.

H. galactiniceps Norrl, l. c. p. 79.

H. sororians Norrl. l. c. p. 80.

H. immergens Norrl. l. c. p. 81.

H. acclinifolium Norrl. l. c. p. 82.H. symphoreum Norrl. l. c. p. 83.

H. Kiviniemense Norrl. l. c. p. 84.

H. scopulinum Norrl. l. c. p. 85.

```
Hieracium cyrtophyllum Norrl. 1. c. p. 85.
```

H. Asikkalense Norrl. l. c. p. 86.

H. incrassatiforme Norrl. l. c. p. 87.

var. vel subsp. apoleptum Norrl. l. c. p. 88.

H. lividicostatum Norrl. I. c. p. 89.

H. abortiens Norrl. l. c. p. 90.

H. austericaule Norrl. l. c. p. 91.

H. apricans Norrl. l. c. p. 92.

H. subcurvescens × barbaticeps Norrl. l. c. p. 93.

H. procurrens Norrl. l. c. p. 94.

H. congestum (Sael. in sched.) Norrl. l. c. p. 94.

H. granitophilum Norrl. l. c. p. 95.

H. ensiferum Norrl. l. c. p. 96.

H. micans Norrl. l. c. p. 97.

H. Haraldi Norrl. l. c. p. 98.

H. tonsilingua Norrl. l. c. p. 99.

H. griseicaule Norrl. l. c. p. 100.

H. oppletiforme Norrl. l. c. p. 100.

H. oppletum Norrl. l. c. p. 101.

H. hypotrachynum Norrl. l. c. p. 102.

H. aequiparabile Norrl. l. c. p. 103.

H. orphnodes Norrl. l. c. p. 104.

H. inscendens Norrl. l. c. p. 105.

H. tephrolepis Norrl. l. c. p. 106.

H. lamprophthalmum Norrl. l. c. p. 107.

H. reflorescens Norrl. l. c. p. 108.

H. admonens Norrl. l. c. p. 108.

H. allochroum Norrl. l. c. p. 110.

H. insequens Norrl. l. c. p. 111.

H. Suchonense Norrl. l. c. p. 112, var. vel subsp. allophanum Norrl. l. c. p. 113

H. auriginans Norrl. l. c. p. 113.

H. conflectens Norrl. l. c. p. 114.

H. Parikkalense Norrl. l. c. p. 115.

H. fuliginascens Norrl. l. c. p. 116.

H. scotodes Norrl. l. c. p. 117.

H. subspeireum Norrl. l. c. p. 118.

H. pachyrhizum Norrl. l. c. p. 119.

H. conferciens Norrl. l. c. p. 119.

H. curvicollum Norrl. l. c. p. 120.

H. Granatense Arv.-Touv. et Gaut. in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 105. — Spanien.

H. neuroclasium Omang in Nyt Mag. Naturvid. XLIII (1905). p. 291.

H. callichroum Omang l. c. p. 293.

H. amplificatum Dahlst. var. probletodon Omang 1. c. p. 295.

H. sciagraptum Omang l. c. p. 298.

H. poliobaptum Omang l. c. p. 300.

H. crocydograptum Omang l. c. p. 302.

H. antheticum Omang var. deformatum Omang l. c. p. 304.

H. (D. Prenanthoidea) incomptifolium Omang 1. c. p. 308.

- 467
- Hieracium Bürianum Arvet-Touvet in Viertelj. Naturf. Ges. Zürich XLIX (1904), p. 226; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 128.
- H. Webbianum Arv.-Touv. et Gautier Hieracioth. Gall. et Hisp. fasc. 16. No. 236 - Spanien.
- H. lividum Arv.-Touv. var. livescens Arv.-Touv. l. c. no. 1194. Frankreich.
- H. chondroseoides Arv.-Touv. l. c. no. 1202. ibid.
- H. Fagonianum Arv. Touv. l. c. no. 1210. ibid.
- H. apurgiaefolium Arv.-Touv. l. c. no. 1217-1218. ibid.
- H. Closianum Arv.-Touv. l. c. no. 1295-1296. ibid.
- H. setulosum Arv.-Touv. l. c. no. 1045 (= H. anchusoides Arv.-Touv. var. setulosum? Arv.-Touv.). - ibid.
- H. Cavanillesianum Arv.-Touv. et Gautier, l. c. no. 234. Spanien.
- H. buplewroides Gmelin var. calycinum (Arv.-Touv.) Rouy in Flore de France IX (1905) p. 287. — Alpen.

var. Brigantiacum (Jord.) Rouy I. c. p. 287. — Alpen.

- H. caesium subsp. bifidum var. bifidum f. valdefloccosum F. Vollmann, die Hieracienflora der Umgebung von Regensburg in Denkschr. Bot. Ges. Regensburg IX (1905). p. 92.
- H. cymiflorum subsp. tubulatum Vollm. l. c. p. 73.
- H. Florentinum subsp. obscurum var. superfastigiatum Vollm. l. c. p. 76.
- H. Fürnrohri Vollm. l. c. p. 72.
- H. Mayeri Vollm. l. c. p. 81.
- H. Poeverleini Vollm. l. c. p. 75.
- H. Prussicum subsp. Tegernheimense Vollm. l. c. p. 71.
- H. sciadophorum subsp. Petzianum Vollm, l. c. p. 75.
- H. vulgatum subsp. sciaphilum f. rosulutifolium Vollm, l. c. p. 91. subsp. vulgatum f. ovalifolium Vollm. l. c. p. 90.
- H. (Piloselloidea) floribundum Wim. et Grab. subsp. terneboënse K. Johansson in Bot. Not. 1905. p. 98. — Südl. Schweden, wie die folgenden.
- H. pubescens Lindbl. subsp. helviense K. Joh. l. c. p. 100.
- H. glomeratum Froel. tenerescens Norrl, var. immutans K. Joh. l. c. p. 101.
- H. florentinum All. subsp. fleringense K. Joh. l. c. p. 101.
- H. magyaricum N. et P. subsp. improtectum K. Joh. l. c. p. 103.
- H. (Silvaticiformia) chloromaurum K. Joh. l. c. p. 104. pl. 2. fig 7.
- H. manotrichum K. Joh. l. c. p. 106. pl. 1. fig. 1.
- H. (vulgatiformia) colpophyllum K. Joh. l. c. p. 110. pl. 1. fig. 5.
- H. ludoviciense K. Joh. l. c. p. 112. pl. 3. fig. 11.
- H. persbergense K. Joh. l. c. p. 114. pl. 2. fig. 6.
- H. phaliotrichum K. Joh. l. c. p. 116. pl. 3. fig. 10. H. phrygionium K. Joh. l. c. p. 118. pl. 1. fig. 3.
- H. (Rigida) spinophytum K. Joh. l. c. p. 121. pl. 1. fig. 4.
- H. sparsifolium Lbg. var. exporrectum K. Joh. l. c. p. 124. pl. 2. fig. 9.
- H. trichocaulon Dahlst. var. gemelliforme K. Joh. l. c. p. 125.

var. crispicans K. Joh. l. c. p. 125, pl. 1. fig. 2. var. pachytrachclum K. Joh. l. c. p. 126. pl. 2. fig. 8.

Hymenopappus parvulus Greene 1. p. 150. — Colorado.

Inula squarrosa L. var. scaberrima Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 321. - Montenegro.

I. britanica L. var. diminuta Domin in Fedde, Rep. I (1905). p. 13. — Böhmen. var. sericeo-lanuginosa Domin l. c. p. 13. — ibid..

Iurinea arachnoides Bunge var. calvescens Adamovic in Denkschrift Wien 1.
p. 144. — Macedonien.

I. bipinnata Adam. l. c. p. 144. — ibid.

Iungia revoluta (D. Don sub Pleocarphus) Rob. 1. p. 278 (= Carphephorus revolutifolius DC.). — Südamerika.

I. dentata (Phil. sub Pleocarphus) Rob. 1. p. 278. — ibid.

I. Jelskii Hieron. 1. p. 512. - Peru.

Laciniaria formosa Greene 1. p. 149 — Colorado.

Lactuca (Aracium) microsperma K. Sch. apud Schum, et Lautb. 1. p. 403. — Kaiser Wilhelmsland.

L. perennis L. f. integrifolia Domin in Fedde, Rep. I (1905). p. 13. — Böhmen.
Lactuca viminea Presl var. virgata Rouy in Flore de France IX (1905). p. 196
(= L. viminea Bor.). — Frankreich.

var. Allioni Rouy I. c. p. 196 (= Prenanthes ramosissima Allioni). — ibid. var. Grenieri (Loret) Rouy I. c. p. 196 (= Prenanthes ramosissima Loiseleur, L. ramosissima Gren. L. Grenieri Loret). — ibid.

"forme" chondrilliflora (Bor.) Rouy var. divaricata Rouy l. c. p. 197 (= $L.\ ramosissima\ {
m Auct.}$). — ibid.

L. Pomeliana Rouy l. c. p. 197 (= L. intricata Pomel, Phoenicopus intricatus Pomel). — Algerien.

L. saligna L. var. Cracoviensis (Buek pro spec.) Rouy l. c. p. 198. — Europa.

L. Scariola L. "forme" virosa (L.) Rouy var. Lactucarii (Lamotte) Rouy l. c.
 p. 199 (= L. Scariola var. altissima Lecoq et Lam., L. virosa Reichb.,
 L. Lactucarii Lam.). — Frankreich.

L. perennis L. var. sonchoides (Lap. pro spec.) Rouy l. c. p. 200. — Pyrenäen. L. Boissieri Rouy l. c. p. 200 (L. sonchoides Boiss. et Bal.) — Inner-Asien.

Lappa nemorosa Körnicke var. microcephala Erdner in Mitt. B. B. G. (1904).
p. 373; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 96. — Bayern.

L. Palladini B. Marcowicz in Act. Hort. Bot. Jurjev I (1900) p. 141; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 135. — Kaukasus.

L. officinalis All. X tomentosa Lam. f. intermedia Erdner l. c. p. 389; ferner in Fedde l. c. p. 96. — Bayern.

f. subofficinalis Erdner l. c. p. 96; ferner in Fedde l. c. p. 96. — ibid. f. decalvata Erdner l. c. p. 96; ferner in Fedde l. c. p. 97. — ibid.

Launaca resedifolia O. Kuntze var. viminea (Lange) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 236 (= Zollikoferia resedifolia var. viminea Lange). — Algier.

Leontodon subincanus A. Fiori, Sopra alcuni Leontodon ibridi della Carnia, in: Bull. Soc. Bot. Ital. 1905 (1906). p. 290 (= L. incano × tergestinus). — Kärnten, wie die folgenden.

a genuinus Fiori l. c. p. 291 (= L. superincano \times tergestinus).

eta croceus Fiori l. c. p. 291 (= L. supertergestino imes incanus).

L. tulmentinus Fiori l. c. p. 291 (= L. Berinii \times tergestinus).

a genuinus Fiori l. c. p. 291 (= L. Superberinii \times tergestinus). β croceus Fiori l. c. p. 292 (= L. supertergestino \times Berinii).

L. hispidus L. var. thrinciiformis Murr 1. p. 31. - Süd-Tirol.

Leontopodium Giraldii Diels 2. p. 103. — China.

Lessingia albiflora Eastwood 1. p. 217. — Kalifornien.

Leucanthemum laciniatum H. T. R. apud Huter 1 p. 473. — Calabrien.

Liabum Jelskii Hieron. 1. p. 499. — Peru.

Liabum caulescens Hieron. 1. p. 500. — ibid.

L. rosulatum Hieron. 1. l. c. p. 501. — ibid.

L. pseudosalviifolium l. c. p. 502. — ibid.

L. Szyszylowiczii Hieron. l. c. p. 503. — ibid.

Ligularia dolichobotrys Diels 2. p. 107. — China.

Machaeranthera Fremontii Rydberg 1. p. 123. — Colorado.

M. Selbyi Rydb. 1. p. 123. — ibid.

M. viscosula Rydb. 1. p. 124. — ibid.

M. pinosa Elmer 1. p. 119. — Kalifornien.

M. cichoriacea Greene 1. p. 148. — Colorado.

M. spectabilis Greene l. c. p. 148. — ibid.

Malacothrix succulenta Elmer 1. p. 44. - Kalifornien.

Matricaria chamomilla Blanco, ed. 1. 631; ed. 2. 440, non L.; nach Merrill 1. p. 56 = Chrysanthemum indicum L. — Philippinen.

Mecomischus halimifolius (Munby) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 221 (1904) (= Anthemis halimifolia Munby, Cladanthus Geslini Cosson, Mecomischus Geslini Benth. et Hook., Fradinia Geslini Pomel, F. halimifolia Batt. et Trab.). — Algier.

Melampodium Nelsonii Greenm. 1. p. 260. — Mexico.

Melanthera ligulata Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 439. — Subtrop. Florida.

Mesadenia Elliotti R. M. Harper in Torreya V (1905). p. 184 (= Cacalia ovata Walt., Mesadenia ovata (Walt.) Raf. — Nordamerika.

M. lanceolata var. virescens R. M. Harper l. c. p. 185. — Georgia.

Mikania (Willoughbya) tambillensis Hieron. 1. p. 470. — Peru.

M. (Willoughbya) crassifolia Hieron, l. c. p. 471. — ibid.

M. (Willoughbya) brachyphylla Hieron. l. c. p. 472. — ibid.

M. (Willoughbya) cutervensis Hieron. l. c. p. 473. — ibid.

M. (Willoughbya) pellucidivenia Hieron. l. c. p. 474. — ibid.

M. (Willoughbya) Szyszylowiczii Hieron. l. c. p. 475. — ibid. M. (Willoughbya) Jelskii Hieron. l. c. p. 475. — ibid.

Monactis Jelskii Hieron. 1. p. 486. — ibid.

Mulgedium orbelicum Velen. 2. p. 44. — Balkan.

Myriocephalus isoëtes Diels 1. p. 609. c. fig. — Westaustral.

M. Morrisonianus Diels 1. p. 610. — ibid.

Nassauria (§ Nassaea) purpurascens Sp. Le Moore in Journ. of Bot. XLII (1904). p. 377. — Patagonien.

Notonia amaniensis Engl. in Notizblatt Bot. Gart. Berlin n. 35 (1905). p. 182. — Ost-Usambara.

Oleariu axillaris (DC.) F. v. M. var. eremicola Diels 1. p. 603. — Westaustralien. O. conocephula (F. v. M. sub Pluchea) Benth. var.? microphylla (F. v. M. et Tate) Diels 1. p. 604. — ibid.

Oliganthes Jelskii Hieron. 1. p. 461. — Peru.

Onoseris conspicua (Turcz. sub Rhodoseris) Greenm. 1. p. 268. — Mexico.

O. rupestris (Benth. sub Caloseris) Greenm. 1. p. 268 (= Pereziopsis Donnell-Smithii Coulter). — ibid.

Ophryosporus venosissimus (Rusby sub Eupatorium) Robs. 1. p. 271. — Amerika. Otopappus syncephalus Donn. Sm. 1. p. 6. — Guatemala.

Pallenis spinosa Cass. var. cuspidata (Pomel) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 220 (= P. cuspidata Pomel). — Algier.

Parthenium Schottii Greenmann in Field Columbian Mus. Bot. Ser. III. n. 2. p. 109. cum tabula. — Yucatan,

Pectis Schottii (Fernald pro var. sub P. elongata) Millspaugh in Field Columb. Mus. Publ. 92 (III, 2) (1904), p. 143, tab. — Yucatan.

Perdicum tomentosum Blanco, ed. 1. 630; ed. 2. 439; nach Merrill 1. p. 55 = Grangea maderaspatana Poir. — Philippinen.

Perezia Lozani Greenm. 1. p. 268. - Mexico.

P. megacephala Greenm. 1. p. 269. — ibid.

Perralderia Dessignyana Hochr. in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 217 (1904). — Algier.

Perymenium flexuosum Greenm. 1. p. 268. — Mexico.

× Fetasites Rechingeri (P. albus × hybridus) v. Hayek, Sched. Fl. stir. exs. (1904). p. 29. n. 95; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 143. — Steiermark.

Picris angustissima Arvet-Touvet in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 331. — Schweiz, Frankreich.

P. Saharae (Cosson) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII--VIII (1904). p. 235 (= Spitzelia Saharae Cosson, Sp. lyrata Cosson et Dur.). — Algier.

var. Oranensis Hochr. l. c. p. 235. — ibid., Oran.

P. Kelleriana Arvet-Touvet apud Schröter in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XIV (1904). p. 122; Fedde, Rep. II (1906). p. 151. — Olivone.

Piptothrix aegiroides Robs. 1. p. 273: ferner in Fedde, Rep. 1 (1905). p. 39. — Südamerika.

Placus Solandri M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 141. — Queensland.

Plagiolophus Greenman nov. gen. in Field Columbian Mus. Publ. 92 (III, 2). 1904. p. 125.

Verwandt mit Weddclia und Zexmenia. - 1 Art.

Pl. Millspaughii Greenman I. c. p. 126. c. tab. — Yucatan.

Plectis taxifolia Greene 1. p. 148. — Neu-Mexico.

Podolepis Georgei Diels 1. p. 619. - Westaustralien.

Polymnia Jelskii Hieron. 1. p. 484. — Peru.

P. Andrei Arechavaleta in An. Mus. nac. Montevideo. II (1905), p. 35. tam X. et fig. 6. — Uruguay.

Psychrogeton turkestanicus (Rgl. et Schm. sub Diplopappus) Hoffm. in Arbejd. fra den Botan. Have Koebenhavn. no. XII (1905). p. 145. — Pamir.*

Ptarmica (Achillea) rupestris Huter, Porta et Rigo apud Huter 1. p. 403. — Calabrien.

Pterotheca Nemausensis Cass. var. gracilis Rouy l. c. p. 209 (= Pt. Griselica Serres). — Frankreich.

Pyrethrum Debeauxii Degen, Herv. et Rev. in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 99. — Spanien.

Pyrrocoma lagopus Rydberg 1. p. 130. - Wyoming, Colorado.

Raillardella scabrida Eastwood 1. p. 216. — Kalifornien.

Reichardia picroides Roth var. intermedia (Bonn. et Barr.) Hochr. in Ann. Conserv. et Jard. bot Genève VII—VIII (1904). p. 238 (= Picridium intermedium Schulz, P. vulgare var. intermedium Bonn. et Barr.). — Nördl. Afrika, Canarische Inseln.

R. orientalis (L.) Hochr. l. c. p. 238 (= Scorzonera orientalis L., Picridium orientale DC., P. discolor et P. Saharae Pomel). — Algier, Tunis.

471

111]

Rumfordia floribunda DC. f. pubescens Greenm. 1. p. 261. — Mexico.

Sabazia (?) anomala Greenm. 1. p. 262. — Mexico.

Salmea Gaumeri Greenman in Field Columb. Mus. Publ. 92 (III, 2). 1904. p. 124. cum tabula. — Yucatan.

Sanvitaliopsis Nelsonii (Greenm. sub Grypocarpha) Greenm. 1. p. 261. — Mexico. Saussurea Porcii v. Degen in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 311. - Rodnaer Alpen.

S. acrophila Diels 2. p. 108. — China, wie die folg.

S. Giraldii Diels l. c. p. 108.

S. sobarocephala Diels l. c. p. 108.

S. mutabilis Diels l. c. p. 109.

S. otophylla Diels l. c. p. 109.

Scorzonera Reverchoni O. Deb. in Bull. Acad. Inter. Géogr. Bot. T. XV (1905). p. 107. — Spanien.

Senecio argentatus Sp. Le Moore in Journ. of Bot. XLII (1904). p. 373. - Patagonien, wie die folg.

S. peninsularis Sp. Le M. l. c. p. 374.

S. poculiferus Sp. Le M. l. c. p. 375.

S. Prichardi Sp. Le M. l. c. p. 375.

S. macedonicus Griseb. var. pinnatilobatus Halacs. in Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIV (1904). p. 484. — Taygetos.

S. (§ Crociserides) longipedunculatus Hal. l. c. — Parnassus.

S. coronopifolius Desf. var. casicola Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot Genève VII-VIII (1904). p. 225. - Algier.

S. semicordatus Mackenzie et Bush in Rep. Missouri Bot. Gard. XVI (1905). p. 107 (= S. aureus M. et B., non L.). — Missouri.

S. Baashawei Spencer Moore 1. p. 173. — Uganda.

S. Balsamitae Muhl. var. firmifolius Greenmann in Rhodora vol. VII. no. 83. (1905). p. 244. - Nordamerika.

S. Szyszylowiczii Hieron. 1. p. 508. - Peru.

S. Jelskii Hieron. l. c. p. 509. - ibid.

S. Löseneri Hieron. l. c. p. 510. — ibid.

S. (Cacalia) achyrotricha Diels 2. p. 105. — China.

S. (Cacalia) Pilgerianus Diels l. c. p. 106. — ibid.

S. majus (A. Gray) A. A. Heller in Muhlenbergia vol. I (1905). p. 118 (= S. eurycephalus var. major A. Gray, S. Whippleanus A. Gray). - Kalifornien

S. lanatifolius Osterhout in Bull. Torr. bot. Club XXXII (1905), p. 612 (= S. Fendleri lanutus Osterhout). — Colorado.

S. (§ Eu-Senecio) Hugonis M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 142. —

S. Malacitanus Hut. 1. p. 402. — Spanien.

S. pleistocephalus M. Moore l. c. p. 171. — Swaziland.

S. vulgaris L. var. ramosus Marcailhou-d'Ayméric. in Bull. Acad. Géogr. bot. XIV (1905). p. 149. — Frankreich.

S. coronopifolius Desf. var. sphacelatus O. Hoffm. in Arbejd. fra Bot. Have i Kobenhavn no. 12 (1903). p. 152. — Pamir.

Serratula radiata M. B. var. Cetinjensis Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904) p. 321; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 36. — Montenegro.

S. multiflora Blanco, ed. 1. 617; ed. 2. 431, non L.; nach Merrill 1. p. 54 = Vernonia chinensis Less. - Philippinen.

- Serratula tinctoria L. var. a typica Rouy in Flore de France IX (1905). p. 105.
 Sibirien, Europa.
 - var. β microcephala Rouy l. c. p. 105. Frankreich, wie die folgenden.
 - var. γ polycephala Rouy l. c. p. 105.
 - var. & peduncularis Rouy l. c. p. 105.
 - var. ε virgata Rouy l. c. p. 105.
 - var. e campanulata Rouy l. c. p. 106.
 - var. 4 stenocephala Rouy l. c. p. 106
 - var. o gradata Rouy l. c. p. 106.
 - var. *i redueta* Rouy l. c. p. 106.
- S. macrocephala Bertero a Vulpii (Fisch.-Oost.) Rouy l, c. p. 107 (= S. Vulpii Fisch.-Oost.). Europa.
 - β aequiloba Rouy 1. c. p. 107 (= S. tinctoria L. f. macrocephala (Bert.) β aequiloba Rouy). Vogesen.
 - y incisa (Duby) Rouy l. c. p. 107 (= S. tinctoria y incisa Duby, S. coronata DC.). Pyrenäen, Alpen, Cevennen.
 - δ stenophylla Rouy l. c. p. 107 (= S. tinctoria L. f. macrocephala
 (Bert.) var. stenophylla Rouy). Alpen.
 - ε monticola (Bor.) Rouy l. c. p. 107 (S. monticola Boreau). Alpen, Jura, Pyrenäen.
 - ξ subintegra Rouy l. c. p. 108. Vogesen.
- Sonchus glaucescens Jord. subsp. I Kralikii Rouy in Flore de France IX (1905), p. 203. Corsica.
 - subsp. II giganteus Schuttl. ex Rouy l. c. p. 203. Frankreich.
- S. vulgaris Rouy subsp. I arvensis (L.) Rouy var. riparius (Magn.) Rouy, var. decorus (Castagne) Rouy, var. marinus Rouy et var. integrifolius (Marss.) Rouy l. c. p. 205. Europa, Asien, Nordafrika.
 - subsp. II. maritimus (L.) Rouy var. normalis Rouy, var. angustifolius (Bisch.) Rouy et var. latifolius (Bisch.) Rouy l. c. p. 206. Europa, Südwestasien, Nordafrika.
 - subsp. III. aquatilis (Pourr.) Rouy var. longifolius (Rouy) Rouy l. c. p. 207 (= S. aquatilis var. longifolius Rouy). Frankreich.
- X Solidago Niederederi (S. virga aurea L. X canadensis L.) Khek in Allg. Bot. Zeitschr. XI (1905). p. 22. — Ober-Österreich.
- Sphaeranthus alatus Blanco, ed. 1. 635 et Sph. indicus Blanco, ed. 2. 442. non L.; nach Merrill 1. p. 55 = Sph. africanus L. — Philippinen.
- Sph. elongatus Blanco, ed. 1. 686; ed. 2. 443; nach Merrill 1. p. 55 = Sph. africanus L. ibid.
- Spilanthes acmella Blanco, ed. 1. 420; ed. 2. 433, non DC.; nach Merrill 1. p. 55

 = Wedelia biflora DC. ibid.
- Sp. lobata Blanco, ed. 1. 622; ed. 2. 434; nach Merrill = Sp. acmella L. ibid.
 Sp. peregrina Blanco, ed. 1. 622; ed. 2. 434; nach Merrill nur eine Form von Sp. lobata Bl. ibid.
- Stematella urticifolia (Knuth) O. Hoff. var. eglandulosa Hieron. 1. p. 487. Peru.
- Stemmodontia biftora (L. sub Verbesina) W. F. Wight in Safford 1. p. 377 (= Wedelia biftora DC.). Ostasien.
- St. canescens (Gaud. sub Verb.) l. c. cum tab. LXV (= Wed. chamissonis Less.). Taraxacum leiospermum Rydberg 1. p. 137. Colorado.

- Taraxacum arcticum (Trautv.) H. Dahlstedt, Studier öfver arktiska Taraxaca in Arkiv f. Bot. IV. (1905). n. 8 p. 8 (= T. vulgare Schrenk v. arctica Trautv. = T. scorzonera Trautv. p. p. = T. phymatocarpum A. J. Malmgren; Buch. et Focke p. p.; usw.*) - Arkt. Gebiet.
- T. huparcticum Dahlst. l. c. p. 17. Arkt. Amerika u. Grönland.
- T. pumilum Dahlst. l. c. p. 27. Arkt. Amerika.
- T. platylepium Dahlst. l. c. p. 34. Nov. Semlja.
- T. sibiricum Dahlst. l. c. p. 36. Ost-Sibirien.
- T. officinale (Web.) coll. subsp. T. patens Dahlst. in Bot. Not. 1905. p. 155. -Schweden.
 - subsp. T. opacum Dahlst. l. c. p. 156. Norwegen.
 - subsp. T. tenebricans Dahlst. l. c. p. 157. Skandinavien, Finnland, Dänemark.
- T. spectabile Dahlst. l. c. p. 159. Nördl. Europa.
- T. croceum Dahlst. l. c. p. 159. ibid.

forma typicum Dahlst. l. c. p. 160.

subsp. T. repletum Dahlst. l. c. p. 160.

- T. balticum Dahlst. l. c. p. 152. Nördl. Europa.
- T. ceratophorum DC. subsp. T. Hjeltii Dahlst. l. c. p. 162. Norwegen und
 - subsp. T. cornutum Dahlst. l. c. p. 163. Norwegen.
 - subsp. T. norvegicum Dahlst. I. c. p. 163. ibid.
- T. erythrospermum Andrz. subsp. T. proximum Dahlst. l. c. p. 165. Nördl. Europa.
 - subsp. T. marginatum Dahlst. l. c. p. 165. Schweden, Finnland.
 - subsp. T. rubicundum Dahlst. l. c. p. 166. ibid.
 - subsp. T. Friesii Dahlst. l. c. p. 167. Norwegen.
 - subsp. T. tenuilobum Dahlst. l. c. p. 167. Schweden.
 - subsp. T. lacistophyllum Dahlst. l. c. p. 168. ibid.
 - subsp. T. gotlandicum Dahlst. l. c. p. 169. ibid.
 - subsp. T. laetum Dahlst. l. c. p. 169. ibid.
 - subsp. T. brachyglossum Dahlst. l. c. p. 170. Nördl. Europa.
- T. Schroeterianum Handel-Manzetti in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 461. -Schweiz.
- T. officinale Web. "forme" leptocephalum (Reichb.) Rouy var. genuina Rouy in Flore de France IX (1905). p. 191. — Österreich-Ungarn, Bulgarien.
 - "forme" laevigatum (DC.) Rouy var. normale Rouy cum subv. erythrospermum (Andrz.) Rouy I. c. p. 189. — Europa.
 - var. communiforme Rouy et lyratum Rouy l. c. p. 189 et 190. Europa. "forme" palustre (DC.) Rouy var. genuinum Rouy l. c p. 190 (= Hedypnois paludosa Scop.). - ibid.
 - var. dentatum (Tausch. sub Leontodon) Rouy l. c. p. 191 (= T. udum Jord., Leontodon lividus Waldst.). — ibid.
 - subsp. serotinum (Poiret) Rouy var. a typica Rouy, Libanoticum (DC.) Rouy et Syriacum (Boiss.) Rouy I. c. p. 192. - Südeuropa, Westasien.
 - "forme" tomentosum (Lange) Rouy l. c. p. 192. Spanien.
 - "forme" obovatum (DC.) Rouy var. genuinum Rouy et var. runcinatum Rouy I. c. p. 187. — Mittelmeerländer.

^{*)} Umfangr. Synonymik cf. l. c.

"forme" Dens-Leonis (Desf.) Rouy var. commune Rouy l. c. p. 188. — Europa.

var. affine (Jord.) Rouy et var. maculatum (Jord.) Rouy l. c. p. 188. — Frankreich.

Taraxacum officinale Web. "forme" Dens-Leonis (Desf.) Rouy var. laciniatum (Mart.-Don.) Rouy, var. Adami (Claire) Rouy, var. commutatum (Jord.) Rouy, var. nigricans (Kitaibel) Rouy l. c. p. 189. — Europa.

Tetradymia linearis Rydberg 1. p. 130. — Utah, Colorado.

Tetraneuris Crandallii Rydberg 1. p. 127. — Colorado.

T. angustifolia Rydb. 1. p. 128. — Rocky-Mts.

Thiseltonia nov. gen. Hemsley in Hook. Icon. Plant. 4. sér. VIII. tab. 2781. — Verwandt mit *Pithocarpa*.

Th. Dyeri Hemsley l. c. tab. 2781. — Westaustralien.

Thymopsis Brittonii Greenman in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 453. — Bahamas-Inseln.

Thyrsanthema hybridum (L. sub Tussilago) Greene 1. p. 158. — Neu-Mexico.

Tragopogon Kindingeri Adamovič in Oestr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 236.
— N.-Macedonien, ad Veles.

Trixis melalophylla Greenm. 1. p. 270. — Mexico.

T. Nelsonii Greenm. 1. p. 270. — ibid.

Tussilago Umbertina Borbas in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 349; ferner in Fedde Rep. I (1905). p. 143. — Sicilien.

Tyrimnus leucographus (L.) Cass. var. Cavillieri Briq. 2. p. 181. — Corsica.

Verbesina Szyszylowiczii Hieron. 1. p. 492. — Peru.

V. Jelskii Hieron, l. c. p. 493. — ibid.

Vernonia villosa (Blume sub Cyanthillium) W. F. Wight in Safford 1. p. 396 (= Conyza chin. Lam. = Centratherum chin. Less. = Vern. chin. Less.).

V. (§ Legidella) Caput-Medusae Spencer-Moore 1. p. 166. — Uganda.

V. Jelskii Hieron. 1. p. 459. — Peru. var. virescens Hieron. 1. p. 459. — ibid.

V. pacchensis var. tambillensis Hieron. 1. p. 460. — ibid.

V. volubilis Hieron. l. c. p. 460. — ibid.

V. cutervensis Hieron. l. c. p. 460. — ibid.

V. Milleri Johnston 3. p. 698. — Venezuela (Johnston n. 254, 329).

Viguiera Szyszylowiczii Hieron. 1. p. 489. — Peru.

Wedelia Jelskii Hieron. 1. p. 488. — ibid.

Xanthium inflexum Mack. et Bush in Rep. Missouri Bot, Gard. XVI (1905). p. 106 (= X. speciosum M. et B., non Kearney). — Missouri.

Xeranthemum staehelina Blanco, ed. 1. 629, non Don, et Gnaphalium dichotomum Blanco, ed. 2. 439, non Willd.; nach Merrill 1. p. 55 = Gn. luteo-album L. — Philippinen.

Xylorrhiza Brandegei Rydberg 1. p. 124. - Colorado.

Zexmenia Palmeri Greenman apud W. W. Jones, A revision of the genus Zex. in Proc. Amer. Ac. Arts and Sci. XLI (1905). p. 149. — Süd-Mexico.

Z. squarrosa Greenman I. c. p. 151. — Mexico.

Z. gracilis W. W. Jones I. c. p. 154; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 132. — W.-Mexico.

Z. Pittieri Greenman I. c. p. 156. — Costarica.

Z. foliosa (Rusby in herb.) W. W. Jones I. c. p. 162; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 132. — Bolivia.

Zexmenia xylopoda W. W. Jones in Proc. Amer. Ac. Arts and Sci. Boston XLI (1905). p. 150; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 131. — Mexico.

Z. ccanothifolia Sch. Bip. var. conferta (Gray in herb.) W. W. Jones l. c. p. 155; ferner Fedde, l. c. p. 132 (= Lipochaeta umbellata var. conferta DC.). — ibid.

Connaraceae.

Cnestis volubilis Blanco. ed. 1. 385; Cn. trifolia Blanco, ed. 2. 270, non Lam. nach Merrill. 1. p. 36 = Rourea volubilis (Blanco) Merrill (R. heterophylla Planch.). — Philippinen.

Cn. diffusa Bl., ed. 1. 386; Cn. polyphylla Bl., ed. 2. 270; nach l. c. = Cn. rami-

tora Griff. — ibid.

Cn. glabra Bl., ed. 1. 387; ed. 2. 271, non Lam; nach l. c. wohl zu Rourea multiflora Planch. zu rechnen. — ibid.

Cn. iomalla Gilg var. grandifoliata De Wild. 2. p. 247. — Kongo.

Cn. Lescrauvaetii De Wild. 2. p. 247. — ibid.

Connarus libericus Stapf 1. p. 93. — Liberia.

C. Reynoldsii Stapf 1. p. 94. - ibid.

Manotes Laurentii De Wildem. 1. p. 90. - Kongo.

Rourea Hondurensis Donn. Sm. 1. p. 2. — Honduras.

Convolvulaceae.

Aniseia cernua Moric. var. ambigua f. parviflora Chod. et Hassl. 1. p. 686. — Paraguay.

Astrochloena Philipsiae Rendle in Flora of tropical Africa, vol. IV. sect. II. part 1. p. 121. — Somaliland.

A. Kaessneri Rendle l. c. p. 123. — Britisch-Ostafrika.

A. Grantii Rendle l. c. p. 123 (= A. malvacea Hallier, Convolvulus malvascens Oliv.). — Uganda.

A. ugandensis Rendle l. c. p. 124. — ibid.

A. Whytei Rendle l. c. p. 124. — Britisch-Ostafrika.

A. annua Rendle l. c. p. 124. — Deutsch-Ostafrika.

A. malvacea Hallier var. parviflora Rendle l. c. p. 122. — Mosambique, Nilgegend.

A. Stuhlmanni Hallier var. parriftora Rendle l. c. p. 122. — ibid.

Breweria Hassleriana Chod. apud Chod. et Hassl. 1. p. 688. — Paraguay.

Chironia capsularis Blanco, ed. 1. 102; Ch. lanosanthera Blanco, ed. 2. 71; nach Merrill 1. p. 63 = Ipomoca nymphaefolia (Blume) Hallier. — Philippinen.

Convolvulus ambigens House in Bull. Torr. Bot. Cl XXXII (1905). p. 139. — Westl. N.-Amerika.

C. interior House l. c. p. 140. — ibid.

C. fraterniftorus Mackenzie et Bush in Rep. Missouri Bot. Gard. XVI (1905).
p. 164. — Missouri.

C. muricatus Blanco, ed. 1. 92; ed. 2. 68, non L.; nach Merrill 1. p. 62 = Ipomoea bona-nox L. — Philippinen.

C. nil L., Blanco, ed. 1. 92; ed. 2. 68; nach Merrill 1. p. 62 = Ipomoea nil (L.) Roth. — ibid.

C. repens Blanco, ed. 1. 92; ed. 2. 68; nach Merrill 1. p. 62 = Ipomoca reptans (L.) Poir. — ibid.

C. pes-caprae L., Blanco, ed. 1. 88; ed. 2. 65; nach Merrill 1. p. 62 = Ipomoea pes-caprae (L.) Roth. — ibid.

- Convolvulus batatas L., Blanco, ed. 1. 93; ed. 2. 68; nach Merrill 1. p. 62 = Ipomoea batatas (L.) Lam. ibid.
- C. maximus Blanco, ed. 1. 91; ed. 2. 67, non L.; nach Merrill 1. p. 63 = Operculina turpethum S. Manso. — ibid.
- C. catharticus Blanco, ed. 1. 94 et C. longiflorus Spreng., Blanco, ed. 2. 69; nach Merrill 1. p. 63 = Ipomoea glaberrima Boj. ibid.
- C. colubrinus Blanco, ed. 2. 66; nach Merrill 1. p. 63, wahrscheinlich = Ipomoea muricata Jacq. ibid.
- C. paniculatus L. Blanco, ed. 1. 96; ed. 2. 70; nach Merrill 1. p. 63 = Ipomoea paniculata (L.) R. Br. ibid.
- C. dentatus Blanco, ed. 1. 89; ed. 2. 66; non Vahl; nach Merrill 1. p. 63 = Ipomoea blancoi Choisy. ibid.
- C. reniformis Roxb., Blanco, ed. 1. 91; ed. 2. 67; nach Merrill 1. p. 63 = Merremia emarginata Hallier. ibid.
- C. hederaceus Blanco, ed. 1. 90; ed. 2. 66, non L.; nach Merrill 1. p. 63 = Hewittia bicolor Wight. ibid.
- C. valerianoides Blanco, ed. 1. 90;
 C. boerhaavoides Blanco, ed. 2. 67; nach
 Merrill 1. p. 63 = C. valerianoides (Blanco) F.-Vill. —
- C. huillensis (Baker sub Ipomoea) Rendle in Flora of Tropical Afrika, vol. IV. sect. 2. part I. p. 97 (= C. sagittatus var. grandiflorus subvar. subcordatus Hallier). Guinea, Angola.
- C. mollis Meissn. var. albido-villosus Chod. et Hassl. 1. p. 699. Paraguay.
- C. montevidensis Spr. var. Ottonis Chod. et Hassl. 1. c. p. 699 (= C. Ottonis Meissn.) ibid.
- Cuscuta laxiflora Aznavour in Ung. Bot. Bl. IV (1905) p. 137. Constantinopel.
 Evolvulus squamosus N. L. Britton in Bull. N. York Bot. Garden III (1905).
 p. 449. Bahamas-Inseln.
- E. linifolius Blanco, ed. 1. 221; ed. 2. 156; nach Merrill 1. p. 63 wahrscheinlich = E. alsinoides L. Philippinen.
- E. filipes Mart. var. exilis (Meissn. pro spec.) Chod. et Hassl. 1. p. 684. Paraguay.
- E. tenuis Mart. var. cinereus Chod. et Hassl. l. c. p. 684. ibid.
- E. sericeus Swartz. f. glabrata Chod. et Hassl. l. c. p. 684. ibid. var. latior f. erecta Chod. et Hassl. l. c. p. 685. ibid.
- E. Hasslerianus Chod. apud Chod. et Hassl. l. c. p. 685. ibid.
- E. paraguariensis Chod. et Hassl. l. c. p. 685. ibid.
- E. guaraniticus Chod. et Hassl. l. c. p. 685. ibid.
- E. oreophilus Greene 1. p. 151. Neu-Mexico.
- E. (§ Anagalloidei) arenicola Johnston 3. p. 694. Venezuela (Johnst. n. 218).
- Hildebrandtia sepalosa Rendle in Flora Trop. Afrika IV (1905). p. 76. Somaliland.
- Jacquemontia rectinata House in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 485. Subtrop. Florida.
- J. capitata G. Don var. pauciftora N. E. Brown in Flora Trop. Afrika IV (1905).
 p. 86. Trop. Afrika, Mosambique. [die folgenden.
- J. fruticulosa Hallier f. grandifolia Chod. et Hassl. 1. p. 697. Paraguay, wie J. hirsuta Choisy var. Pohlii f. racemosa Chod. et Hassl. l. c. p. 697.
 - var. parvifolia Chod. et Hassl, l. c. p. 697.
- J. fusca (Meissn.) Hallier var. altosiana Chod. et Hassl. l. c. p. 698. f. glabrior Chod. et Hassl. l. c. p. 698.

- Convolvulaceae.
- Jacquemontia Selloi (Meissn.) Hallier f. procumbens Chod. et Hassl. l. c. p. 698.
 var. brevipedunculata Chod. et Hassl. l. c. p. 698.
 - f. procumbens Chod. et Hassl. l. c. p. 698.

var. tomentosa Chod. et Hassl. l. c. p. 698.

var. guaranitica Chod. et Hassl. l. c. p. 699.

- f. parviflora Chod. et Hassl. l. c. p. 699.
- Ipomoea choisiana W. F. Wight apud Safford 1. p. 298 (= Conv. denticulatus Desrouss. = Ip. dent. Choisy, non R. Br.).
- I. biloba Forsk, var. emarginata Williams in Bull, Herb. Boiss. 2. sér. V (1905).
 p. 438 (= 1. pes-caprae var. emarginata Hallier). Siam.
- I. Tuerckheimii (Vatke ined.) Donn. Sm. 1. p. 8. Guatemala.
- I. Seleri Millsp. 1. p. 23. Ticul.
- I. quamoclit L., Blanco, ed. 1. 97; ed. 2. 72; nach Merrill 1. p. 62 = Quamoclit vulgaris Choisy. Philippinen.
- I. hepaticifolia Blanco, ed. 2. 72, non L.; nach Merrill 1. p. 63 wahrscheinlich eine Form von Merremia umbellata var. orientalis Hallier. ibid.
- I. curticeps Rendle in Flora of trop. Africa vol. IV. sect. II. p. 140. Nilland.
- I. crassipes Hook. var. shirensis Baker l. c. p. 147. Britisch-Zentralafrika.
- I. whyteana Rendle l. c. p. 158. ibid.
- I. hederacea Jacq. var. inaequalis (Beck.) Baker et Rendle l. c. p. 160. Nilgegend.
- I. Lugardi N. E. Brown I. c. p. 163. Britisch-Zentralafrika. var. parriftora Rendle I. c. p. 163. — Mosambique.
- I. simplex var. obtusisepala Rendle l. c. p. 174. ibid.
- I. calcarata N. E. Brown I. c. p. 180. Britisch-Zentralafrika.
- I. Hanningtoni (Baker sub Argyreia) Rendle I. c. p. 182. Deutsch-Ostafrika.
- I. Pringsheimiana (Dammer sub Rivea) Rendle l. c. p. 185. ibid.
- I. dissecta Willd. var. malvaefolia (Hallier) Rendle l, c. p. 177. Tropisches Afrika.

var. acuta (Choisy) Rendle l. c. p. 177. — ibid.

- I. valenzuelensis Chod. et Hassl. 1. p. 687. Paraguay, wie die folgenden. f. glabrescens Chod. et Hassl. l. c. p. 687.
- I. setifera Poir. var. orbicularis Chod. et Hassl. l. c. p. 687.
- I. granulosa Chod. et Hassl. l. c. p. 687.
- I. hirsutissima Gardn. var. integrifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 688.
- I. cornucopia Chod. et Hassl. l. c. p. 688.
- I. guaranitica Chod. et Hassl. l. c. p. 688.
- I. turneroides Chod. et Hassl. l. c. p. 688.
- I. argyreia Meissn, f. grandiflora Chod, et Hassl, l, c, p, 689.
 var. paraguayensis (Peter pro spec.) Chod, et Hassl, l, c, p, 689.
 - f. intermedia Chod. et Hassl. l. c. p. 689.
 - f. salicifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 689.
- I. nitens Chod. et Hassl. l. c. p. 689.
- I. graminiformis Meissn. var. densifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 690.
- I. stenophylla Meissn. f. glabrata Chod. et Hassl. l. c. p. 690.
- I. malvaeoides Meissn. var. integrifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 690.
 - f. apiculata Chod, et Hassl. l. c. p. 691. var. uliginosa Chod, et Hassl. l. c. p. 691.
- I. pseudo-malvaeoides Chod. et Hassl. l. c. p. 591.
- f. palmata, f. sericea, f. trispathulata Chod. et Hassl. l. c. p. 691.

Ipomoea procumbens Mart. var. longipedunculata Chod. et Hassl. l. c. p. 692. var. elliptica Chod. et Hassl. l. c. p. 692

I. procurrens Meissn. var. pilosula Chod. et Hassl. l. c. p. 692.

I. pes caprae Sweet var. heterosepala Chod. et Hassl. l. c. p. 692.

I. prostrata Meissn. var. longepedunculata Chod. et Hassl. l. c. p. 692.

I. Hassleriana Chodat apud Chod. et Hassl. l. c. p. 693.

f. sinuato-lobata Chod.apud Chod. et Hassl. l. c. p. 693.

f. mucronulato-denticulata Chod. apud Chod. et Hassl. l. c. p. 693.

I. Uruquayensis Meissn. var. qlabrata Chod. et Hassl, l. c. p. 693.

var. sericea Chod. et Hassl. l. c. p. 693.

var. elliptica Chod. et Hassl. l. c. p. 693.

I. serpens Meissn. var. subtomentosa Chod. et Hassl. l. c. p. 693.

I. heterotricha Meissn. var. homotricha Chod. et Hassl. l. c. p. 694.

f. suborbiculata Chod. et Hassl. l. c. p. 694.

f. dentata Chod. et Hassl. l. c. p. 694.

f. subtriloba Chod. et Hassl. l. c. p. 694.

f. cordifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 694.

I. Batatas (L.) Lam. var. indivisa, f. triloba glabra Chod. et Hassl. l. c. p. 694.

I. bonariensis Hook. var. genuina Chod. et Hassl. l. c. p. 695.

f. villicaulis Chod, et Hassl. l. c. p. 695.

var. grandiflora Chod. et Hassl. l. c. p. 695.

var. cordifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 695.

var. rupestris Chod. et Hassl. l. c. p. 695.

f. minus-induta Chod. et Hassl. l. c. p. 695.

Lettsomia Melvillei M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 144. - Shan States.

Merremia Turpethum Rendle l. c. p. 102 (= Ipomoea diplocalyx Baker, J. Turpethum R. Br., Operculina Turpethum Silva Manso, Spiranthera Turpethum Bojer). - Mosambique.

M. alata Rendle l. c. p. 102. — Ober-Guinea.

M. kentrocaulos (Hallier sub Operculina, Steud. sub Convolvulus) Rendle l. c. p. 103 (= Ipomoea tuberosa Choisy). — Guinea.

M. tuberosa (Meissn. sub Operculina, Linn. sub Ipomoea) Rendle l. c. p. 104 (= Ipomoea Mendesii Welw.). — ibid.

M. verecunda Rendle l. c. p. 110 (= Ipomoea quinquefolia var. pubescens Baker). Zentralafrika.

M. angustifolia Hall. var. alatipes (Dammer pro spec.) Rendle l. c. p. 112. — Mosambique, Nilgegend.

var. pubescens Rendle l. c. p. 112. - ibid.

Polemonium obscurum Blanco, ed. 1. 103; ed. 2. 75; nach Merrill 1. p. 63 = Lepistemon flarescens Blume. - Philippinen.

Porania volubilis Blanco, ed. 1. 88: ed. 2. 64; nach Merrill 1. p. 63 wahrscheinlich = P. volubilis Burm. - ibid.

Prevostea Oddoni De Wild. 2. p. 306. - Kongo.

Cornaceae.

Alangium octopetalum Blanco, ed. 2. 310; nach Merrill 1. p. 51 = Al. lamarckii Thwaites. — Philippinen.

A. meyeri Merrill 3. p. 54. - ibid.

Guettarda jasminiflora Blanco, ed. 1. 722; et G. speciosa Blanco, ed. 2. 499, non L.; nach Merrill 1. p. 51 wahrscheinlich = Marlea begoniaefolia Roxb. — Philippinen.

Nyssa (?) Hollrungii K. Schum, apud Schum, et Lautb, 1. p. 334. — Kaiser

Wilhelmsland.

Corynocarpaceae.

Crassulaceae.

Altamiranoa Hemsleyana (Rose sub Sedum) Rose in North Amer. Flora XXII. part. I (1905). p. 49. — Mexico, Guatemala.

A. (?) Jurgensenii (Hemsl. sub Cotyledon) Rose I. c. p. 50. — Mexico.

A. Galcottiana (Hemsl. sub Cotyledon) Rose l. c. p. 51. — ibid.

A. mexicana (Schlecht. sub Umbilicus Hemsl. sub ('otyledon) Rose l. c. p. 51.
 — ibid.

Corynephyllum Rose nov. gen. in North Amer. Fl. XXII. p. I (1903). p. 28. — 1 Art aus Mexico.

C. viride Rose I. c. p. 29. — Mexico.

Cotyledon glutinosa Schönland in Rec. Albany Mus. I (1904). p. 119; Fedde, Rep. nov. spec. II (1906). p. 180. — Südafrika.

C. Bolusii Schönl. var. Karrooensis Sch. l. c. p. 119; Fedde l. c. p. 181. — ibid.

C. paniculata Blanco, ed. 1. 381, non L. f.: Bryophyllum germinans Blanco, ed.
2. 220; nach Merrill 1. p. 43 = Bryophyllum calycinum Salisb. — Philippinen, wie folg.

C. serrata Bl., ed. 1. 382, non L.; Br. serratum Bl., ed. 2. 220; nach l. c. = Kalanchoe laciniata DC.

C. lanceolata Bl., ed. 1. 282, non Forsk; Br. triangulare Bl., ed. 2. 221; nach l. c. = Kal. spathulata DC.

C. insignis N. E. Brown in Bot. Mag. 1905. tab. 8036. — Nyassaland.

Crassula magellanica (Wild. sub Tillaea) Macloskie 1. p. 456. — Magellan.

Cr. Kuhnii Schönland in Rec. Albany Mus. I (1904). p. 114; Fedde, Rep. nov. spec. II (1906). p. 178. — Karroo.

Cr. brachypetala E. Mey. var. parvisepala Sch. l. c. p. 116; Fedde l. c. p. 179. — Südafrika.

Cr. Dielsii Sch. l. c. p. 117; Fedde l. c. p. 179. — ibid.

Cr. (§ Sphaeritis) remota Sch. l. c. p. 118; Fedde l. c. p. 180. — ibid.

Cr. namaquensis Sch. et Bak. f. var. lutea Sch. l. c. p. 118. - Karroo.

Cremnophila Rose nov. gen. in North Amer. Flor XXII. part. I (1905). p. 56.

— Typus Sedum nutans Rose. — 1 Art aus Mexico.

Cr. nutans (Rose sub Sedum) Rose I. c. p. 86. — ibid.

Diamorpha Smallii Britton in North Amer. Flora XXII. p. I (1905). p. 56. — Carolina.

Dudleya reflexa Rose in North Amer. Fl. XXII. p. I (1905). p. 36. — Kalifornien Echeveria multicaulis Rose 1. p. 294. — Guerrero.

E. Walpoleana Rose 1 p. 295. — San Luis Potosi.

E. sessilistora Rose in North Amer. Fl. XXII. p. I (1905). p. 15. — Mexico.

E. Goldmani Rose l. c. p. 17. -- Costarica

E. subsessilis Rose l. c. p. 19. — Mexico.

E. Byrnesi Rose l. c. p. 20. — ibid.

E. pinetorum Rose l. c. p. 20. — ibid.

E. turgida Rose l. c. p. 21. — ibid.

Echeveria tolucensis Rose l. c. p. 22. — ibid.

E. elegans Rose l. c. p. 22. — Nordamerika.

E. simulans Rose l. c. p. 22. - Mexico.

E. rubromarginata Rose l. c. p. 23. — ibid.

E. Lozani Rose l. c. p. 23. — ibid.

E. scopulorum Rose I. c. p. 25. — ibid.

E. expatriata Rose l. c. p. 26. — New York Bot. Garden.

E. Purpusi Rose l. c. p. 26. — Mexico.

Kalanchoë magnidens N. E. Brown in Gard. Chron. 3. ser. XXXVII. 1905. p. 370. — Uganda.

K. angolensis N. E. Brown l. c. — Loanda.

Lenophyllum Weinbergii Britton in Smiths. Misc. Coll. XLVII (1904). p. 159—162.
 NO.-Mexico u. S.-Texas, wie die folgenden.

L. acutifolium Rose l. c.

L. texanum (Smith sub Sedum) Rose l. c.

L. pusillum Rose in North. Amer. Fl. XXII, p. I (1905). p. 28. — Mexico?.

Oliveranthus elegans (Rose sub Oliverella, N. E. Brown sub Cotyledon) Rose in North. Amer. Fl. XXII. p. 1 (1905). p. 27. — Mexico.

Pachyphytum (?) amethystinum Rose in North. Amer. Fl. XXII. p. I (1905). p. 11. — Nordamerika.

P. sodale (Berger sub Echeveria) Rose l. c. p. 11. - ibid.

P. longifolium Rose I, c. p. 12. - Mexico.

P. brevifolium Rose l. c. p. 12. - ibid.

P. aduncum (Baker sub Cotyledon, Otto sub Echeveria) Rose I. c. p. 13 (= P. roseum Baker). — ibid.

Sedastrum Rose nov. gen. in North. Amer. Fl. XXII. p. I (1905). p. 58. — Typus Sedum incertum Hemsl. — Mehrere Arten aus Mexico.

S. glabrum Rose l. c. p. 58. - Mexico.

S. Painteri Rose l. c. p. 58. — ibid.

S. Hemsleyanum (Rose sub Sedum) Rose l. c. p. 58. - ibid.

S. ebracteatum (Moç. et Sessé sub Sedum) Rose l. c. p. 59. — ibid.

S. rubricaule Rose l. c. p. 59. — ibid.

S. chapalense (S. Wats. sub Sedum) Rose l. c. p. 59. — ibid.

S. incertum (Hemsl. sub Sedum) Rose l. c. p. 59. — ibid.

Sedum Wulfeni Hpe. var. Skorpili Velen. 1 (1992). p. 4. — Bulgarien.

S. versicolor Vel. l. c. p. 4. — ibid.

S. aere L. var. robustum Vel. l. c. p. 4. — ibid.

S. clavifolium (auch unter Cotyledon, Echeveria. Diotostemon) A. Berger in Gartenfl. LIII (1904). p. 205. — Heimat, ebenso wie bei den folgenden nicht angegeben.

S. sobrinum (auch unter Cot., Ech., Diot.) A. B. l. c. p. 204

S. sodale (auch unter Cot., Ech., Diot.) A. B. l. c. p. 204.

S. pusillum (auch unter Cot. u. Ech.) A. B. l. c. p. 204.

S. pulchellum (auch unter Cot. u. Ech.) A. B. l. c. p. 204.

S. alpestre Vill. var. Horakii Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 322; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 36.— Montenegro.

S. (§ Giraldinia) Scallanii Diels 2. p. 48. — China.

S. Purpusi Rose in North. Amer. Fl. XXII. p. I (1905). p. 69. — Mexico.

S. Griffithii Rose l. c. p. 71. — Arizona.

S. pruinosum Britton l. c. p. 72. - Kalifornien.

- Sedum anomalum (Britton sub Gormania) Britton I. c. p. 72. ibid.
- S. Leibergii Britton l. c. p. 73 (= Sedum divaricatum S. Wats). Nordamerika.
- S. Woodii Britton l. c. p. 73. ibid.
- S. Havardi Rose l. c. p. 74. West-Texas.
- S. japonicum Sieb. var. senanense Makino in Bot. Magazine Tokyo XIX (1905). p. 67 (= Sedum yedoense Makino ms.). — Japan.
- Sempervivum Kindingeri Adamovic in Denkschr. Wien 1. p. 125. Macedonien.
- Tetrorum Rose nov. gen. in North Amer. Fl. XXII. p. I (1905). p. 59. Typus Sedum pusillum Michx. Eine Art von Nord-Carolina.
- T. pusillum (Michx. sub Sedum) Rose l. c. p. 59. ibid.
- Umbilicus praealtus (Brot.) Mariz in Bol. Soc. Brot. XX (1905). p. 185 (U. horizontalis Willk. ex p. = U. erectus β praealtus Colm. = U. pendulinus β praealtus Willk. ex p. = Cot. umbilicus L. var. praealtus Brot.). Portugal.
- U. Coutinhoi Mariz l. c. p. 188 (= U. horizontalis Mariz ex p. = U. lusitanicus Mariz, non Lam.) ibid.
- Villadia Painteri Rose in North. Amer. Fl. XXII. p. I (1905). p. 30. Nordamerika.
- V. albiflora (Hemsl. sub Cotyledon) Rose l. c. p. 30. Mexico.
- V. stricta Rose l. c. p. 30. Nordamerika.

Cruciferae.

- Aethionema cristatum H. var. spinulosum Bornmüller 1. p. 52. N.-Persien.
- Alyssopsis Kotschyi Boiss, var. major Hausskn. apud Bornm. 2. p. 204 West-Persien.
- Alyssum calycinum L. var. minus Velen. in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1902. XXVII (1902). p. 2. Balkan.
- A. montanum L. var. Aissae Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 158. — Algier.
- Arabis tunetana Murbeck 1. p. 22. tab. I. figg 1-6 (= A. pubescens var. β longisiliqua Corr. = A.? longisiliqua Murb., non Presl). Tunes.
- A. auriculata Lamk, var. genuina Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904), p. 157 Orient. Mittelmeerländer.
- A. Collinsii M. L. Fernald in Rhodora vol. VII. (1905). p. 32. Amerika.
- A. Gredensis Gandoger in Bull. Soc. Bot. France XXXVIII (1901). p. 413. Spanien.
- Aubrietia intermedia Heldr. et Orph. var. macedonica Adamovic ex Denkschr. Wien 1. p. 125. Macedonien.
- Barbarea vulgaris R. Brown var. minor (C. Koch) B. Fedtschenko in Acta Horti Petropol. XXIII (1904). p. 380 (= B. minor C. Koch). Turkestan.
- Berteroa (Alyssum) Gintlii J. Rohlena, Zwei neue Pflanzenarten von Montenegro in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 232; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 34. Montenegro.
- Brassica orientalis Blanco, ed. 1. 519; ed. 2. 361, non Linn. sec. Merrill 1. p. 17 verisimile = B. nigra Koch. Philippinen.
- Cardamine glandulosa Blanco ed. 1. 521 et C. impatiens Blanco ed. 2. 868 = Nasturtium indicum DC, sec. Merrill 1. p. 17. Philippinen.
- C. africana var. papuana Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 271. Kaiser Wilhelmsland.
- C. denudata O. E. Schulz apud Diels 2. p. 46. China.

Clastopus vestitus (Desv.) Boiss, var. erubescens Hausskn. apud Bornm. 2, p. 206.
— West-Persien.

Coluteocarpus reticulatus Boiss. β Boissieri Hausskn. apud Bornm. 2. p. 207. — Coronopus australis (Hook. f. sub Senebiera) Macloskie, 1. p. 428. — Antarkt. Südamerika, auch Jamaica u. südl. Ver. Staat. N.-Am.

C. rhytidocarpus (Hook. f. sub Sen.) Macl. l. c. p. 428. — Patagonien.

Crambe Persica Boiss, var. glaberrima Bornmüller 1. p. 56. — Elburs.

Diplotaxis riryata DC. var. Aissae Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 152. — Algier.

Draba Hatcheriana Gilg apud Macloskie 1. p. 444. XVIII. B.; ferner in Fedde, Rep. I (1905), p. 114. — S.-Patagonien.

D. media Litw. var. α lasiocarpa et var. β leiocarpa Lipsky in Acta Horti Petrop.
 XXIII (1904), p. 56. — Zentral-Asien.

D. megasperma Fernald et Knowlton in Rhodora VII (1905). p. 65. — Nordost-Amerika.

D. arabicans Michx, var. orthocarpa Fern. et Knowlt. l. c. p. 66. - ibid.

D. arabicans Michx. var. canadensis Fern. et Knowlt. l. c. p. 67. — ibid.

D. pycnosperma Fern. et Knowlt. l. c. p. 67. — ibid.

Eremobium aegyptiacum (Spreng.) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 159 (= Malcolmia aegyptiaca Sprengel, Matthiola linearis Delile, Hesperis ramosissima Decaisne, Hesperis diffusa Decaisne, Eremobium lineare Boiss.). — Ägypten, Algier.

E. aegyptiacum (Spreng.) Hochreutiner var. longisiliquum (Cosson) Hochreutiner l. c. p. 159 (= Malcolmia aegyptiaca var. longisiliqua Cosson). — Algier. var. aegyptiaca (Cosson) Hochreutiner l. c. p. 159 (= Malcolmia aegyptiaca var. aegyptiaca Cosson, M. aegyptiaca var. diffusa Ascherson et Schweinfurth). — Ägypten.

var. linearis (Cosson) Hochreutiner 1. c. p. 159 (= Malcolmia aegyptiaca var. linearis Cosson). — Nördl. Afrika.

Erucastrum leucanthum Cosson et Durieu var. elongatum Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 153. — Algier.

Erysimum altaicum C. A. Mey. var. longistylum Litwinow 1. p. 10. — Aralgebiet.
E. cheiranthoides L. var. flexuosum Rohl. in sched. apud Domin in Fedde, Rep. I. (1905). p. 11. — Böhmen.

Heldreichia erubescens Hausskn. apud Bornm.
2. p. 208. — West-Persien.
Hesperis matronalis L. var. thracica Velen. in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. Prag (1902). XXVII. p. 2. — Süd-Bulgarien.

H. macedonica Adamovic ex Denkschr. Wien 1. p. 124. — Macedonien.

H. Theophrasti Borbas in Magyar bot. Lapok I (1902). p. 267 et p. 372, 377
 (= H. matronalis Halacsy). — Griechenland, Macedonien.

H. suaveolens Andrzejowski var. semiglabra Borbas l. c. p. 379 (1902). — Sibirien.

H. adenosepala Borbas l. c. p. 267 (1902), p. 373 et 379 (1903) (= H. elata Fourn.).

— Russland.

H. oblongipetala Borbas l. c. p. 268 (1902), p. 373 et 379 (1903). — Italien.

H. silvestris Crantz var. pachycarpa Borb. et trichogyna Borb. l. c. (1903) p. 376 et 377. — Österreich-Ungarn.

H. tristis L. var. b. homochroa Borbas et var. c. atropurpurea Borb. l. c. (1902). p. 345—346. — Ungarn.

H. glutinosa Visiani var. majoriflora Borb. l. c. (1902). p. 347 (= H. glutinosa
 Velenovsky, H. secundiflora Velen.). — Dalmatien.

Hesperis Sibirica L. subsp. cladotricha Borbas in Mag. bot. Lapok 11 (1903). p. 16. — Österreich-Ungarn, Serbien.

subsp. lampsanifolia Borb. l. c. p. 17. — Balkan, Kaukasus.

subsp. pycnotricha Borb. l. c. p. 17. — Asien.

subsp. nivea (Baumg.) Borb. — Serbien.

H. leiosoma Borbas l. c. p. 20. — Ungarn.

H. matronalis L. var. densifolia Borb. et var. adenopoda Borb. l. c. p. 13. — Südeuropa, Tyrol.

H. Sibirica L. var. brevicuspis Borbas l. c. p. 14 (= H. matronalis var. ovalifolia Schur) — Kroatien.

var. integerrima Borb. p. 14. — Österreich.

subsp. subsinuata Borb. p. 20. - See-Alpen.

subsp. Vrabelyiana Borb. p. 21 (= H. inodora var. Vrabelyiana hungarica Schur.) — Ungarn.

subsp. Degeniana Borb. l. c. p. 21. — Rumelien.

Hexaptera purpurea Hastings in Bull. Torr, bot. Club. XXXII (1901). p. 622. — • Chile.

Iberis Balansae var. brevicaulis Murb. 1. p. 24. — Tunes.

Isatis tinctoria L. var. rupicola Beauv. in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905) p. 618. — Savoyen,

Isomeris globosa (Coville) A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 50 (= I. arborea globosa Coville). — Kalifornien.

Lepidium granulare Rose 1. p. 294. — Mexico.

L. campestre R. Br. f. prostratum Vollmann in Mitt. B. B. G. (1901).p. 195; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 94. — Bayer. Wald.

L. rotundum DC. var. phlebopetalum (F. v. M.) Maiden in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXXC, 1905. p. 356. — Neu-Süd-Wales.

Matthiola oxyceras (DC.) emend. Conti var. oasicola Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 160. — Algier.

M. Stoddarti Runge var. α incana et β papillosa Lipsky in Acta Horti Petrop. XXIII (1904). p. 22. — Zentral-Asien.

M. valesiaca (Gay) Boiss, var. maccdonica Adamovic in Denkschr. Wien p. 124.
— Macedonien.

Muricaria Battandieri Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 154. — Algier.

M. Battandieri Hochreutiner var. β subintegrifolia Hochreutiner l. c. p. 155. — ibid.

Nasturtium amphibium Brown var. insidiosum Tourl. in Bull. Soc. Bot. France L. (1903). p. 305. — Frankreich.

Ornithocarpa J. M. Rose nov. gen. 1. p. 293. — Verwandtschaft wird nicht angegeben.

O. fimbriata J. M. Rose, l. c. p. 292. — Guadalajara, Jalisco.

Roripa bonariensis (DC. sub Nasturtium) Macloskie 1. p. 434. — Argentinien.

R. philippina (Speg. sub Nast.) Macloskie 1. p. 434 (= Nast. micranthum Ph., non DC.). — Patagonien.

R. pubescens var. pinnatisecta (O. Ktze. sub Nast.) Macl. l. c. p. 435. — Chile, Argentinien, Patagonien.

Sameraria (Tetrapterygium) nummularia Bornmüller 1. p. 53. — Elbursgeb.

a lamprocarpa Bornm. 1. p. 53. — ibid.

β hebicarpa Bornm. 1. p. 53. - ibid.

Sinapis brassicata (Linn.) Blanco ed. 2. 362 verisimile = Brassica campestris Linn. sec. Merrill 1. p. 17. — Philippinen.

S. sinensis Blanco ed. 1. 520 et S. juncea (Linn.) Blanco ed. 2. 362 verisimile =
Brassica juncea Hook. f. et Th. sec. Merrill 1. p. 17. — ibid.

Sisymbrium austriacum L. var. littoreum Merino 1. p. 125. — Galicia.

S. crassifolium Cavanilles var. giganteum Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 150. — Algier.

S. crassifolium Cavanilles var. scaposum Hochreutiner l. c. p. 150. - ibid.

Sobolewskia Caucasica (Rupr.) Busch in Bull. Jard. Imp. Bot. St. Petersb. V. (1905). p. 71 cum tab. p. 72 (= S. lithophila M. B. var. caucasica Rupr.). Kaukasien.

S. truncata Busch l. c. p. 70 et 72 cum tab. p. 72. — Daghestan.

S. clavata Fenzl var. trachycarpa Trautvetter ex Busch l. c. p. 73 cum tab. p. 72. — Transkaukasien, Armenien.

Sophia Cumingiana (F. et M. sub Sisymbrium) Macloskie 1. p. 447. — Chili, Patagonien.

S. deserticola (Speg. sub Sis.) Macloskie 1. p. 448. - Patagonien.

S. glaucescens (Phil. sub Sis.) Macloskie 1. p. 448. — ibid.

S. heterotricha (Speg. sub Descurainea) Macloskie 1. p. 448. — Chubut.

S. pinnata var. patagonica (Speg. pro var. sub Desc. canescens) Macl. l. c. p. 449. var. purpureola (Speg. pro var. sub Desc. canescens) Macl. l. c. p. 449. — Beide Patagonien.

S. tenuissima (Phil. sub Sis.) Macl. l. c. p. 450. — Patagonien.

Stenophragma Thalianum (L.) Celak. var. Burnatii Briq. 2. p. 132. — Korsika. Synthlipsis lepidota Rose 1. p. 294. — Mexico.

Thelypodium pallidum Rose 1. p. 294. — ibid.

Thlaspi Vitorogense Stadlmann et Faltis in Östr. Bot. Zeitschr. LV. (1905). p. 487. — Bosnien.

Th. Goesingense Hal. var. oligospermum Waisbecker et Piers, in Mag. Bot. Lapok II (1903), p. 71 et 79. — Ungarn.

Thysanocurpus desertorum A. A. Heller in Muhlenbergia Vol. II (1905). p. 47. — Kalifornien.

Th. foliosus A. H. Heller l. c. p. 47 — ibid.

Cunoniaceae.

Ackama Nymanii K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 272. — Kaiser Wilhelmsland.

Belangera paraguaiensis Pampanini, Le Cunoniacee degli erbari di Firenze e di Ginevra in Ann. di Bot. Pirotta II. (1905). p. 53. — Paraguay.

B. Chaberti Pamp. in Ann. Cons. et Jard. Bot. Genève VII—VIII (1904). p. \$28, Ann. di Bot. II (1905). p. 55. — Rio de Janeiro.

Codia albicans (Vieill. in sched.) Pamp. l. c. p. 104. — Neu-Kaledonien. var. cinerascens Pamp. l. c. p. 104. — ibid.

C. incrassata Pamp. l. c. p. 105. — ibid.

Geissois intermedia (Vieill. in sched.) Pamp. l. c. p. 57. — ibid.

Pancheria alaternoides Brogn. et Gris. var. lanceolata Pamp. l. c. p. 95. - ibid.

P. obovata Brogn. et Gris. var. crassifolia Pamp. l. c. p. 96. - ibid.

P. pulchella Pamp. l. c. p. 96. — ibid.

P. elliptica Pamp. l. c. p. 97. — ibid.

P. Brunhesi Pamp. l. c. p. 98. - ibid.

Pancheria Billardicri (D. Don sub Callicoma) Pamp. l. c. p. 99 (= Codia montana Labill.). — Neu-Kaledonien, Neu-Schottland.

P. Beauverdiana Pamp. l. c. p. 100. - Neu-Kaledonien.

P. pinnata Pamp. l. c. p. 100. — ibid.

var. heterophylla Pamp. l. c. p. 101. — ibid.

P. hirsuta (Vieill. in sched.) Pamp. I. c. p. 101. — ibid.

Spiraeanthemum ellipticum (Vieill. in sched.) Pamp. 1. c. p. 50. - ibid.

S. pubescens Pamp. 1. c. p. 50. — ibid.

Geissois.

Vesselowskya Pamp. nov. gen. l. c. p. 98. — Verwandt mit Weinmannia und V. rubifolia (F. Muell. sub Geissois, Benth. sub Weinm.) Pamp. l. c. p. 93. — Östl. subtr. Australien.

Weinmannia dryadifolia Moric. f. pillavensis Pamp. l. c. p. 64. — Peru.

W. cordata D. Don f. minor Pamp. l. c. p. 65. - Ecuador.

W. ovalis R. et P. var roraimensis Pamp. l. c. p. 66. — Brit.-Guinea. var. elliptica (H. B. K. pro spec.) Pamp. l. c. p. 66. — Venezuela. forma equatoriensis Pamp. l. c. p. 67. — Venezuela, Ecuador.

W. trichocarpa Pamp. l. c. p. 67. — Peru.

W. crassifolia R. et P. forma cochabambensis (Rusby pro spec.) Pamp. 1. c. p. 68. — Bolivia.

?forma latifolia Pamp. l. c. p. 68. — Peru.

W. bifida Poepp. form. alata Pamp. l. c. p. 71. — ibid.

W. subsessiliflora R. et P. forma novo-granatensis Pamp. l. c. p. 71. — Venezuela.

W. glabra L. f. var. caripensis (H. B. K. pro spec.) Pamp. l. c. p. 73. — ibid. var. mexicana Pamp. l. c. p. 73. — Mexico.

W. paulliniaefolia Pohl var. janeirensis Pamp. l. c. p. 74. — Rio de Janeiro.

W. intermedia Ch. et Schl. forma tomentosa et form. glabra Pamp. l. c. p. 74.
 — Mexico.

var. Pittieri Pamp. l. c. p. 74. — Costarica.

W. hirta Sw. form. nitida (D. Don pro spec.) Pamp. l. c. p. 76. — Jamaica, var. antillana Pamp. l. c. p. 76. — Dominica, St. Vincent.

form. aqualupiensis Pamp. l. c. p. 76. — Guadeloupe, San Domingo. var. brasiliensis Pamp. l. c. p. 76. — Rio de Janeiro.

W. Glazioviana Taub. var. nitidula Pamp. 1. c. p. 77. — Brasilien, Peru.

W. laxiflora Pamp. l. c. p. 77. - Bolivia.

var. polyphylla Pamp. l. c. p. 78. — ibid. form. minor Pamp. l. c. p. 78. — ibid.

W. microphylla R. et P. var. parvifolia (Ruiz ex Don. pro spec.) Pamp. l. c. p. 79. — Peru.

form. humilis (Engl. pro spec.) Pamp. l. c. p. 80. — Brasilien.

W. Baceariniana Pamp. l. c. p. 81. — Peru.

var. caracasana Pamp. l. c. p. 82. — Venezuela.

form. minor Pamp. l. c. p. 82. — Caracas, Neu-Granada.

W. polyphylla Moric. var. macrocarpa Pamp. l. c. p. 84. — Costarica.

W. sorbifolia H. B. K. forma pubescens Pamp. l. c. p. 85. — Neu-Granada.

var. leucocarpa Pamp. l. c. p. 85. — Bolivia, Neu-Granada.

form. angustifolia Pamp. l. c. p. 85. — Bolivia.

form. microphylla Pamp. l. c. p. 85. - ibid.

var. heterophylla Pamp. l. c. p. 85. — Neu-Granada.

W. tinctoria Sm. form. paucifoliolata Pamp. l. c. p. 88. — Mauritius. form. leptostachya Pamp. l. c. p. 88. — Bourbon.

Weinmannia minutiflora Baker var. pedieellata Pamp. 1. c. p. 89. — Madagaskar.

W. racemosa Forst. form. leiocarpa Pamp. l. c. p. 91. — Neu-Seeland.

W. samoënsis A. Gray form. glabrescens Pamp. l. c. p. 92. — Samoa-Inseln.

Cucurbitaceae.

- Auguriopsis Johnston 3. p. 697 nov. gen. Verwandt mit Anguria und Gurania. "It is strikingly different in having the pistillate and staminate flowers of unequal size as in Melothria, and having a distinctly spicate inflorescence. a character rare or entirely lacking in other Cucurbitaceae."
- A. Margaritensis Johnston 3. p. 697. Venezuela (Johnston n. 286).
- Cucurbita lagenaria-oblonga Blanco, ed. 1. 772; ed. 2. 581: nach Merrill 1. p. 49

 = Lagenaria vulyaris Seringe. Philippinen.
- C. lagenaria-villosa Blanco, ed. 1. 772; ed. 2. 532; nach Merrill p. 49 = Lagenaria vulgaris Seringe. ibid.
- C. pepo-aspera Blanco, ed. 1. 773; ed. 2. 532; nach Merrill 1. p. 49 = Benincasa cerifera Savi. ibid.
- C. sulcata Blanco, ed. 1. 773: ed. 2. 582; nach Merrill 1. p. 50 = C. maxima Duch. — ibid.
- Cucumis luzonicus Blanco, ed. 1. 861; ed. 2. 534; nach Merrill 1. p. 50 wahrscheinlich = Melothria indica Lour. ibid.
- C. acutangulus L. Blanco, ed. 1. 776; ed. 2. 584; nach Merrill 1. p. 49 = Luffa acutangula (L.) Rob. ibid.
- Gurania pedata T. A. Sprague 2. p. 433; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 140.
 Columbia.
- Momordica operculata Blanco, ed. 1. 770; ed. 2. 580, non L.; nach Merrill 1. p. 49 = Luffa cylindrica Roem. Philippinen.
- M. cylindrica Blanco, ed. 1. 769: ed. 2. 530, non L.; nach Merrill 1. p. 49 = M. charantia L. ibid.
- M. sphacroidea Blanco, ed. 1. 771; ed. 2. 531; nach Merrill 1. p. 49 = M. cochinchinensis Spreng. ibid.

Cyanastraceae.

Cyanastrum Bussei Engl. in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII 1. (1905). p. 88. — Ostafrika.

Dichapetalaceae.

Dichapetalum tesselatum (King sub Chailletia) Williams 1. p. 219. — Siam.

D. buvumense E. G. Baker 1. p. 133. — Ukerewe-See.

D. monospermum Merrill 3. p. 34. - Philippinen.

Dilleniaceae.

Actinidia Giraldii Diels 2. p. 75. — China.

Hibbertia (Sect. nov. Oligostemon) triandra R. P. Andrews in Journ. Proc. Mueller Bot. Soc. Westaustr. II (1903). p. 80. — Westaustralien.

Delima aspera Blanco ist nach Merrill 1. p. 1 = Tetracera sarmentosa (Linn. sub Delima) Vahl.

Dillenia indica Blanco, non Linn., and D. speciosa Bl., non Thunb. sind nach Merrill 1 = D. philippinensis Rolfe.

Saurauja pulchra T. A. Sprague in Trans. and Proc. Bot. Soc. Edinburgh XXII (1905). p. 247; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 128. — Columbia, wie die folgenden. Saurauja aequatoriensis l. c.; ferner in Fedde l. c. p. 124.

- S. floribunda (Benth. mss.) l. c.; ferner in Fedde l. c. p. 124.
- S. Sprucei l. c. p. 427; ferner in Fedde l. c. p. 124.
- S. Schlimii l. c. p. 427; ferner in Fedde l. c. p. 124.
- S. Klinkii var. rufescens Lautb. apud Schum, et Lautb. 1. p. 317. Kaiser Wilhelmsland.
- S. bibracteata Lautb. l. c. p. 318. ibid.
- S. involucrata Merrill 3. p. 41. Philippinen.
- S. cinnamomea Merrill l. c. p. 42. ibid.
- S. subglabra Merrill l. c. p. 43. ibid.
- S. whitfordi Merrill l. c. p. 42. ibid.
- Tetraceras monocarpa Blanco ist nach Merrill 1. p. 1 = T. sarmentosa (Linn.) Vahl.
- T. leiocarpa Stapf 1. p. 81. Liberia.
- T. Gilletii De Wild. 2. p. 290. Kongo.
- T. Demeusei De Wild. l. c. p. 290. ibid.
- T. podotricha Gilg var. glabrescens De Wild. l. c. p. 291. ibid.

Dipsacaceae.

Cephalaria Stapfii Hausskn. apud Bornm. 2. p. 268. — West-Persien.

C. axillaris Hausskn. apud Bornm. 2. p. 269. — ibid.

Knautia collina G. G. var. gigantea Velen. 1 (1902). p. 7. — Bulgarien.

Kn. integrifolia (L.) Bertol. var. y mimica (Borb. pro spec.) Zoltán von Szabó, Monographie der Gattung Knautia in Engl. Bot. Jahrb. XXXVI (1905). p. 435. — Mittelmeergeb.

Kn. byzantina Fritsch var. a Fritschiana Sz. l. c. p. 436.*) — Mediterranprovinz, wie die folg.

var. 3 heterophylla Sz. 1. c.

var. y hellenica Sz. l. c.

Kn. arrensis (L.) Coult. var. a polymorpha (Schmidt) Sz. l. c. — Subarkt. Geb. Europas u. Mitteleuropas, wie die folg.

form. 1. pratensis (Schmidt) Sz. l. c.

form. 3. trivialis (Schmidt) Sz. 1. c.

form. 6. collina (Schmidt) Sz. l. c.

var. 3 qlandulosa Froel. f. 2 diversifolia (Baumg.) Sz. l. c.

f. 3. nana Sz. l. c.

var. y budensis (Simk.) Sz. l. c. — Mitteleuropa, Pontische Provinz. forma 2. tenuisecta Borb. in sched. apud Sz. l. c. - ibid.

var. & Kitaibelii (Schultes) Sz. l. c. p. 437. — Provinz d. Karpathen.

form. 3. lanceolata (Holuby) Sz. l. c. - ibid.

Kn. ambigua (Friv.) Boiss. et Orph. var. a rumelica (Vel.) Borb. form. 1. typica Sz. l. c. — Westpont. Gebirgsländer u. Balkan, wie die folg.

f. 2. subcrinita Borb. in sched. apud Sz. l. c.

var. y pectinata Sz. l. c.

var. & pseudocollina Sz. l. c.

Kn. numidica (Deb. et Reverch.) Sz. l. c. - Algier.

Kn. purpurea (Vill) Borb. subsp. I. collina (Requien) Sz. I. c. var. y illyrica (Beck) Sz. l. c. - Illyrien.

^{*)} Alle Neuheiten sind in der erwähnten Arbeit nomina nuda

var. & mollis (Jord.) Sz. l. c. p. 438. - Mittelmeergeb.

var. & calabrica Sz. l. c. — Kalabrien.

[Iberien.

subsp. II. Grenieri Briq. var. 5 Briquetiana Sz. l. c. — Westalpen, östl. Knautia subscaposa Boiss. et Reut. var. a typica Sz. l. c. — Westl. Medit.

var. β robusta Sz. l. c. — ibid.

Kn. dumetorum Heuffel var. γ bosniaca (Conrath) Sz. l. c. — Pontische Provinz. var. δ pseudosilvatica (Borb.) Sz. l. c. — ibid.

var. ε transalpina (Christ) Sz. l. c. — ibid.

Kn. montana (M. B.) DC. var. α eglandulosa Sz. l. c. — Kaukasus u. Ural.

Kn. drymeia Heuffel var. a Heuffeliana Sz. l. c. p. 439. — Alpen, Karpathen, Pontische Provinz.

var. y tergestina (Beck) Sz. l. c. — Adriat. Zone.

var. & carniolica (Beck) Sz. l. c. — Karn.-venet. Alpen.

var. ɛ lanceolata (Krasan) Sz. l. c. — Östl. Alpenvorland.

Kn. intermedia Pernhoffer et Wettst. var. α Pernhofferiana Sz. l. c. — Karniol.-illyr. Übergangsgebiet.

var. β persetosa (Borb.) Sz. l. c.

Kn. sarajevensis (Beck) Sz. l. c. - Serb.-bulg. Geb.

Kn. silvatica Duby var. 5 pocutica Sz. l. c. p. 440. — Rodnaer Alpen.

var. 1. nevadensis M. Winkler msc. apud Sz. l. c. - S.-Nevada, Spanien.

Kn. lancifolia Heuffel var. a transsilvanica (Schur) Sz. l. c. — S.-O.-Karpathen. var. β dolichophylla (Briq.) Sz. l. c. — Westalpen.

var. y crinita (Briq.) Sz. l. c. — ibid.

var. & succisoides (Briq.) Sz. l. c. — ibid.

var. & Gaudini (Briq.) Sz. l. c. — ibid.

var. 5 vogesiaca (Rouy) Sz. l. c. - Wasgau.

Kn. turocensis (Borb.) Sz. 1 c.

var. a dipsaciforme (Borb.) Sz. l. c. - Nördl. Karpathen.

var. β pterotoma (Borb.) Sz. l. c. — ibid.

Kn. rigidiuscula (Hladn. et Reichb.) Borb. subsp. I. Fleischmanni (Hladn. et Reichb.) Sz. l. c. p. 441.

Kn. Ressmanni (Pacher et Jaborn.) Briq. var. α veneta (Beck) Sz. l. c. — Venetian. Alpen.

var. robusta Sz. l. c.

Kn. longifolia (W. et K.) Koch var. β aurea Sz. l. c. — Balkan.

var. y Wagneri (Briq.) Sz. l. c. - ibid.

Kn. flaviflora Borb. var. a Kochiana Sz. l. c. - Pontus.

var. & paphlagonica Sz. l. c. — ibid.

Kn. albanica Briq. var. a Briquetiana Sz. l. c. — Balkan.

var. \$\beta\$ velutina (Briq.) Sz. l. c. — ibid.

Kn. magnifica Boiss. var. β persicina (Kerner) Sz. l. c. p. 442. — Venet. Alpen. var. δ perfoliata (Velen.) Sz. l. c. — Bulgarien.

Kn. felina Briq. in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 511 (= Kn. subcanescens Jord. var. sabauda Briq. ×Kn. arvensis Draby). — Savoyen.

Kn. sagittata Blanco, ed. 1. 54; ed. 2. 36; nach Merrill 1. p. 55 = Mikania scandens Willd. — Philippinen.

Kn. balcanica Davidoff in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 28; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 126. — Balkan.

Kn. arvensis Coult. var. ligerina Tourl. in Bull. Soc. Bot. Fr. L (1903). p. 309.
— Frankreich.

- Scabiosa Olivieri Coult. var. longiseta (Bornm. pro spec.) Bornm 2. p. 269. West-Persien.
- Sc. calcicola (vel Sc. lucida Vill. subsp. [var.?] calcicola) Fr. Blonski in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 38 (= Sc. calcarea Tocl); ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 148.
- Sc. Nevadensis Hut. P. R. 1902 apud Huter 1. p. 402. Sierra Nevada.

Dipterocarpaceae.

- Mocanera verniciftua Blanco, ed. 1.540 ist nach Merrill 1. p. 21 = Dipterocarpus verniciftuus Blanco, ed. 2.314 (= Dipt. velutinus Vidal). Philippinen, wie die folgenden.
- Moc. mayapis Blanco, ed. 1. 449 und Dipt. mayapis Blanco, ed. 2. 313 nach Merrill l. c. = Anisoptera vidaliana Brandis? (= Dipt. turbinatus F.-Vill., non Gaertn.).
- Moc. grandiflora Blanco, ed. 1. 451 nach Merrill 1. c. = Dipt. grandiflorus Blanco, ed. 2. 314.
- Moc. thurifera Blanco, ed. 1. 446 et Dipt. thurifer Bl., ed. 2. 310 nach l. c. p. 22 = Anisoptera thurifera (Blanco) Blume.
- Moc. polysperma Bl., ed. 1. 448 et Dipt. pol. Bl., ed. 2. 312 nach l. c. = Shorea pol. (Bl.) Merrill.
- Moc. malaanonan Bl., ed. 1. 858 et Dipt. mal. Bl., ed. 2. 312 nach l. c. = Shorea mal. (Bl.) Blume.
- Moc. guiso Bl., ed. 1. 449 et *Dipt. qu.* Bl., ed. 2. 313 nach l. c. = *Shorea guiso* (Bl.) Blume. [plag. (Bl.) Vidal.
- Moc. plagata Bl., ed. 1. 447 et Dipt. plag. Bl., ed. 2. 311 nach l. c. = Hopea Moc. mangachapoi Bl., ed. 1. 450 et Dipt. mang. Bl., ed. 2. 313 nach l. c. = Shorea mang. (Bl.) Blume.

Droseraceae.

- Drosera hexagynia Blanco, ed. 1. 226; ed. 2. 159; nach Merrill 1. p. 43 = Drosera indica L. Philippinen.
- D. bulbigena Morrison in Trans. and Proc. Bot. Soc. Edinburgh XXII (1905).
 p. 417. Westaustralien.
- D. rotundifolia L. f. breviscapa Domin in Fedde, Rep. I (1905). p. 11. var. comosa M. L. Fernald in Rhodora vol. VII (1905). p. 9. — Nordamerika.
- D. Hamiltoni Andrews in Journ. Proc. Mueller Bot. Soc. West Austr. II (1903).
 p. 81. Westaustralien.

Ebenaceae.

- Diospyros Curtisii King et Gamble ex Williams in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V. p. 428 (1905). Siam.
- D. dumosa King et Gamble l. c. p. 428. ibid.
- D. Wallichii King et Gamble 1. c. p. 429 (= D. macrophylla Wallich, D. undulata Wallich, D. undulata var. macrophylla C. B. Clarke). Ostindien, Siam.
- D. nitida Merrill 3. p. 57. Philippinen.
- D. multiflora Blanco, ed. 1. 303, non Wall. et D. lotus Blanco, ed. 2. 210, non
 L.; nach Merrill 1. p. 57 = D. canomoi A. DC. ibid.
- D. kaki Blanco, ed. 1. 302, non L. et D. embryopteris Blanco, ed. 2. 209, non Pers, nach Merrill 1. p. 58 = D. philippensis (Desr.) Gürke (Syn. D. discolor Willd.). ibid.

Diospyros clavigera C. B. Clarke apud Williams 1. p. 428. - Siam.

D. Helferi C. B. Clarke l. c. p. 429. — ibid.

D. cauliflora Bl. var. Valetoniana Hochreutiner 1. p. 33. — Java. var. genuina Hochreutiner l. c. p. 33. — ibid.

D. frutescens Bl. var. Valetonii Hochr. l. c. p. 34. — ibid.

D. maritima Bl. var. dolichocarpa Hochr. l. c. p. 35. - Niederl.-Indien.

D. Siamensis Hochr. l. c. p. 36. - Siam.

D. subrigida Hochr. l. c. p. 14. — Borneo, Sarawak.

D. Wrayi King et Gamble in Journ, Asiat. Soc. Bengal LXXIV. part. II (1905). Extra number. p. 209. — Perak.

D. subrhomboidea K. et G. l. c. p. 209. — Perak, Sumatra.

D. dumosa K. et G. l. c. p. 211. - Perak, Junkseylon.

D. Scortechinii K. et G. l. c. p. 212. — Perak.

D. styraciformis K. et G. l. c. p. 216. — Malacca, Singapore.

D. tristis K. et G. l. c. p. 219. — Perak.

D. pauciflora K. et G. l. c. p. 219. - ibid.

D. ellipsoidea K. et G. l. c. p. 220. — ibid.

D. Wallichii K. et G. l. c. p. 220 (= D. undulata Wall. et al. aut.) — Malay. Halbinsel.

D. toposioides K. et G. l. c. p. 223. — Perak.

D. brachiata K. et G. l. c. p. 224. - Penang.

D. Kunstleri K. et G. l. c. p. 226. — Perak.

D. nutans K. et G. l. c. p. 226. — ibid.

D. reflexa K. et G. l. c. p. 227. — ibid.

D penangiana K. et G. l. c. p. 227. — Penang.

D. rufa K. et G. l. c. p. 228. — Perak.

D. areolata K. et G. l. c. p. 228. — ibid.

D. Curtisii K. et G. l. c. p. 229. — Pulau Psongha.

D. glomerulata K. et G. l. c. p. 229. — Perak.

Maba olivacea King et Gamble ap. Williams 1. p. 227. — Siam.

M. Zollingeri (Hassk, sub Rhipidostigma) Hochrentiner 1. p. 38 (= M. herma-phroditica Zoll.). — Java.

M. Hierniana King et Gamble l. c. p. 203. - Perak.

M. venosa King et Gamble l. c. p. 203. - Singapore.

M. olivacea King et Gamble l. c. p. 204. — Perak, Lankawi.

M. Clarkeana King et Gamble l. c. p. 205. - Perak.

M. perakensis King et Gamble l. c. p. 206. — Perak.

Sapota nigra Blanco, ed. 1. 409 et Diospyros nigra Blanco, ed. 2. 211 nach Merrill 1. p. 58 = D. ebenaster Retz. — Philippinen.

Elaeagnaceae.

Elaeagnus mollis Diels 2. p. 78. — China.

E. angustifolia Blanco, ed. 1. 74; 2. 53, non L. nach Merrill 1. p. 74 = E. latifolia L. — Philippinen.

Elaeocarpaceae.

Elaeocarpus ellipticus (Thunb. sub Prunus) Makino in Tokyo Bot. Mag. XVIII (1904). p. 67. — Japán.

E. novo-guincensis Warb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 314. — Kaiser Wilhelmsland.

var. latifolia Warb. l. c. p. 314. — ibid.

Elaeocarpus macranthus Merrill 3. p. 38. - Philippinen.

- E. Rarotongensis Hemsley ex Cheesemann in Trans. Linn. Soc. Lond. 2. sér. Bot. VI. 6 (1903). p. 275. — Polynesien.
- E. Treubii Hochreutiner 1. p. 29. Molukken.
- E. Miquelii Hochreutiner l. c. p. 27 (= Monoceras robustum Miquel. E. longitolius Hort.). — Sumatra.
- E. sphaerieus K. Schum. var. major Hochr. 1. c. p. 28. Sumatra?
- E. Valetonii Hochr. l. c. p. 29. Insel Bangka. [Wilhelmsland.
- Sloanea Nymanii K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 314. Kaiser

Elatinaceae.

Bergia serrata Blanco, ed. 1. 387 et Spergula serrata Blanco, ed. 2. 271 nach Merrill 1. p. 19 wahrscheinlich = B. verticillata Willd. - Philippinen.

Tillaea rubella Blanco, ed. 1. 75; ed. 2. 56: nach Merrill 1. p. 19 voraussichtlich = Bergia ammannioides Roxb. — Philippinen.

Epacridaceae.

Leucopogon glaucifolius W. V. Fitzgerald in Proc. Linn. Soc. New South Wales XXVIII (1903). p. 104. — Westaustralien.

Ericaceae.

Agapetes Hosseana Diels in Fedde, Rep. I (1905). p. 16. - Siam.

Arctostaphylos franciscana Eastwood 1. p. 201. - S.-Francisco.

A. auriculata Eastw. 1. p. 202. - Kalifornien.

- ibid. A. virgata Eastw. in Sargent, Trees and Shrubs I (1905). p. 203. pl. XCVI. A. vestita Eastw. l. c. p. 205. pl. XCVII. — ibid.

Blaeria grandis N. E. Brown apud Bolus, Guthrie and N. E. Brown, Ericaceae in Thiselton-Dyer, Fl. Capensis IV. sect. 1 (1905). p. 320. - Kapland, Küstenregion.

B. dumosa var. 3 breviflora N. E. Brown l. c. p. 323 (= B. glabella Drège sub B. campanulata). — Südafrika, Küstenregion.

B. affinis N. E. Brown I. c. p. 325. — Kapland, Küstenregion.

Clethra alnifolia Blanco, ed. 2. 259, non L. nach Merrill 1. p. 56 = Clethra lancifolia Turcz. - Philippinen.

Dimorphanthera elegantissima K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 338. -Kaiser Wilhemlsland.

Diplycosia erythrina King et Gamble in Journ. R. Asiat. Soc. Bengal LXXIV part H. Extra number 1905. p. 72. — Perak, Java, Sumatra.

Eremia totta var. 3 bartlingiana (Klotzsch pro spec.) N. E. Br. apud B., G. and N. E. Br. I. c. p. 333 (Erica ferox Salisb., B. totta Bartl.). — Südafrika, Küstenregion.

XErica Veitchii [Bean?] in Gard. Chron. 3. ser., XXXVII. 1905. p. 228 (E. lusitanica [codonodes] \times E. arborea).

Erica Petiveri var. B pubeseens Bolus apud B. G. and Br., Ericaceae in Thiselton-Dyer, Flora Capensis IV. sect. 1. Part 1. 1905. p. 47. - Südafrika, Küstenregion.

var. γ intermedia Bolus l. c. p. 47 (= E. intermedia Klotzsch). — ibid. var. & Willdenowii Bolus I. c. p. 48 (= E. Petiverii var. & Thunb., E Petiverii Willd., E. petiveriana and var. aurantia Andr. Heathery, E. Petiveri Lodd., E. follicularis Salisb.). — Südafrika, Küsten- u. Zentralregion, auf Bergen von 500-5000 Fuss.

Erica Plukeneti var. β bicarinata Bolus I. c. p. 50 (= E. revolvens Bartl.). — Südafrika, Küstenregion.

var. y brevifolia Bolus l. c. p. 50. — ibid.

E. primulina Bolus I. c. p. 51. — ibid.

E. sessiliflora var. β clavaeflora Bolus l. c. p. 55 (= E. sessiliflora Andr. Heathery, E. clavaeflora Salisb.). — Kapl., Küstenregion.

var. 2' oblanceolata Bolus l. c. p. 55. — ibid.

var. δ sceptriformis Bolus l. c. p. 55 (= E. sceptriformis Salisb., E. ennea-phylla Roxb., E. spicata Thunb. var. ciliata). — ibid.

E. filipendula var. β major Bolus l. c. p. 56 (= E. broadleyana Benth.). — Südafrika, Küstenregion.

var. y minor Bolus l. c. p. 56. - ibid.

E. exsurgens var. \(\beta \) diffusa Bolus l. c. p. 57. — ibid.

E. longisepala Guthrie et Bolus l. c. p. 57. — Kapl., Küstenregion.

E. pinea var. β argentiflora Bolus l. c. p. 61 (= E. argentiflora Andr. Heathery,
 E. purpurea var. argentiflora Benth.). — Südafrika, Küstenregion, auf
 Bergen von 1000—2000 Fuss.

var. γ viscosissima Bolus I. c. p. 61 (= E. aurea Andr. var. viscosissima Benth.). — ibid.

E. annectens Guthrie et Bolus l. c. p. 61. - Kapl., Küstenregion.

E. regia var. 3 variegata Bolus l. c. p. 62. — ibid.

var. γ williana Bolus l. c. p. 62. — ibid.

E. casta Guthrie et Bolus I. c. p. 62. — ibid. var. β breviflora Guthrie et Bolus I. c. p. 63. — ibid.

E. Mariae Guthrie et Bolus l. c. p. 63. - ibid.

E. nematophylla Guthrie et Bolus l. c. p. 64. — ibid.

E. filamentosa var. β longiflora Bolus 1. c. p. 65. — ibid.

E. longifolia var. contracta Bolus l. c. p. 66 (= E. pinca Wendl., E. pinifolia Andr. Heathery, E. pinifolia var. coccinea Heath., E. lecana Lodd., E. glutinosa var. minor Andr. Heath., E. pura Sinclair). — ibid.

var. γ amplicata Bolus l. c. p. 65 (= E. vestita var. coccinea, E. pinea, E. pinifolia var. discolor Andr. Heath.). — ibid.

var. & viridis Bolus l. c. p. 65 (= E. viridis Andr. Heath.). — ibid.

var. ε squarrosa Bolus l. c. p. 65. — ibid.

var. ζ maritima Bolus l. c. p. 65. — ibid.

E. xanthina Guthrie et Bolus I. c. p. 69. — ibid.

E. curriftora var. β Burchellii Bolus l. c. p. 71 (= E. tubiftora Willd., E. coccinea Linn., E. Burchellii Benth., E. sordida Drège). — Südafrika, Küstenregion.

var. γ versatilis Bolus l. c. p. 71. — ibid.

var. σ sulfurea Bolus l. c. p. 71 (= E. sulfurea Andr. Heath., E. stagnalis Salisb., E. tubiflora Roxb.). — ibid.

var. ε diffusa Bolus I. c. p. 72. — ibid.

E. macropus Guthrie et Bolus l. c. p. 72. — Kapl., Küstenregion.

E. xerophila Bolns I. c. p. 74. — ibid.

E. versicolor var. β monticola Bolus l. c. p. 78. — Südafrika, Küstenregion.

E. berzelioides Guthrie et Bolus l. c. p. 78. — Kapl., Küstenregion.

E. glandulosa var. β breviftora Bolus I. c. p. 79. — Südafrika, Küstenregion.

E. perspicua var. y lanceolata Bolus l. c. p. 80. — ibid. [— ibid

E. verticilleta var. & Roxburghii Bolus l. c. p. 81 (= E. Roxburghii Benth.).

- Erica cruenta var. 3 mutica Bolus 1. c. p. 82. ibid.
 - var. y buccinula Bolus I. c. p. 82. ibid.
 - var. & campanulata Bolus l. c. p. 82. ibid.
- E. haematosiphon Guthrie et Bolus l. c. p. 83. Kapl., Küstenregion, 1700 bis 5500 Fuss.
- E. strigilifolia var. 3 rosea Bolus l. c. p. 84. Südafrika, Küstenregion.
- E. splendens var. β minor Bolus l. c. p. 87. Kapland, Küsten- und Zentralregion.
- E. Oatesii var. B latifolia Bolus I. c. p. 87. Kapland, Östl. Region, Kalahariregion.
- E. cerinthoides var. β barbertona Bolus l. c. p. 80 (= E. barbertona Galpin). Kapl., Küsten-, Kalahari- u. östl. Region.
- E. embothriifolia var. β longiflora Bolus l. c. p. 89 (= E. Nivenia var. longiflora Andr. Heath.). Südafrika, Küstenregion, var. γ subaequalis Bolus l. c. p. 89. ibid.
- E. fascicularis var. β imperialis Bolus l. c. p. 89 (= E. imperialis Andr.). ibid.
- E. Gysbertii Guthrie et Bolus l. c. p. 90. Kapl., Küstenregion.
- E. Iunonia var. β minor Bolus l. c. p. 93. Kapland, Küsten- und Zentralregion.
- E. ampullacea var. β obbata Bolus l. c. p. 95 (= E. obbata Andr. Heath., E. obbata var. umbellata Andr. Heath., E. capax Salisb., E. praeynans Soland.).

 Kapland, Küstenregion.
- E. curvifolia var. β Zeyheri Bolus l. c. p. 96 (= E. Zeyheri Spreng.). Südafrika, Küstenregion.
- E. trichoma var. 3 imbricata Bolus l. c. p. 97. ibid.
- E. rhodopis Bolus l. c. p. 97 (= Eremia rhodopis Bolus). Kapland, Küstenregion.
- E. Savilea var. 3 grandiflora Bolus l. c. p. 99. ibid.
- E. fastigiata var. β corentryana Bolus l. c. p. 102 (= E. Coventrya Andr. Heath., E. coventryana Lodd.). Südafrika, Küstenregion. var. γ immaculata Bolus l. c. p. 102. ibid.
- E. Vallis-Gratiae Guthrie et Bolus l. c. p. 103. Kapl., Küstenregion.
- E. Walkeria var. 3 praestans Bolus l. c. p. 105 (= E. praestans Andr. Heath.).
 Südafrika, Küstenregion.
- E. daphniflora var. β pedicellata Bolus l. c. p. 105 (= E. pedicellata Klotzsch,
 E. distans Benth.). Südafrika, Küsten-, Zentralregion.
 - var. γ Muscari Bolus I. c. p. 105 (= E. Muscari Andr., E. fragans Salisb., E. Bonplandia, E. bonplandiana, D. scoliostoma Klotzsch, E. moschata, E. nidiftora Salisb., E. denticulata Roxb.). ibid.
 - var. & retusa Bolus 1. c. p. 105 (= E. retusa Tausch.). ibid.
 - var. ε latisepala Bolus l. c. p. 106. ibid.
 - var. \$\zeta Leipoldtii Bolus l. c. p. 106. ibid.
- E. denticulata var. β longiflora Bolus l. c. p. 107 (= E. dentata Wendl.). Südafrika, Küstenregion.
 - var. γ grandiloba Bolus l. c. p. 107. ibid.
- E. astroites Guthrie et Bolus l. c. p. 108. Kapl., Küstenregion.
 var. β minor Guthrie et Bolus l. c. p. 108 (= E. albens var. longiflora Benth.). ibid.
- E. georgica Guthrie et Bolus l. c. p. 109. ibid.

- Erica macilenta Guthrie et Bolus l. c. p. 109. ibid.
- E. heliophila Guthrie et Bolus l. c. p. 110. ibid.
- E. irrorata Guthrie et Bolus l. c. p. 111, ibid.
- E. rufescens var. 3 minor Bolus I. c. p. 112. Südafrika, Küstenregion.
- E. armata var. β breviaristata Bolus l. c. p. 113. Kapl., Küstenregion.
- E. orina var. 3 purpurea Bolus l. c. p. 114. ibid.
- E. albescens var. 3 erecta Bolus l. c. p. 116. ibid.
- E. oxyandra Guthrie et Bolus l. c. p. 116. ibid.
- E. Alopecurus var. β glabriftora Bolus l. c. p. 118. Kapl., Östl. Zentral-Kalahari, Küstenregion.
- E. aemula Guthrie et Bolus l. c. p. 118. Kapl., Küstenregion.
 - var. β pubescens Guthrie et Bolus l. c. p. 119. ibid.
- E. auriculata Guthrie et Bolus l. c. p. 119. Kapl., Zentralregion.
- E. chrysocodon Guthrie et Bolus l. c. p. 122. Kapl., Küstenregion.
- E. pusilla var. \(\beta \) micranthera Bolus l. c. p. 124. ibid.
- E. parviflora var. β exigua Bolus l. c. p. 126 (= E. exigua Salisb.). Südafrika, Küstenregion.
 - var. y inermis Bolus I. c. p. 126 (= E. inermis Klotzsch). ibid.
 - var. & puberula Bolus l. c. p. 116 (= E. tardiflora Salisb., E. puberula Bartl., E. grisea Klotzsch). — ibid.
 - var. ε hispida Bolus l. c. p. 126. ibid.
 - var. 5 ternifolia Bolus I. c. p. 126 (= E. angustata Bartl.). ibid.
- E. intervallaris var. β grandițlora Bolus l. c. p. 126. Kapl., Küstenregion.
- E. oresigena var. \(\beta \) intermedia Bolus l. c. p. 129. Kapl., Küsten- u. Zentralregion.
 - var. y mollipila Bolus l. c. p. 129. ibid.
- E. ribisaria Guthrie et Bolus l. c. p. 132. Kapl., Küstenregion.
- E. caffra var. 3 auricularis Bolus l. c. p. 137 (= E. auricularis Salisb., E. ureeolaris var. auricularis Benth.). — Kapl., Küsten- u. Zentralregion.
- E. globosa var. β subterminalis Bolus l. c. p. 140 (= E. subterminalis Klotzsch). - Südafrika?, Küstenregion.
- E. argyraea Guthrie et Bolus l. c. p. 140. Kapl., Küstenregion.
- E. oreophila Guthrie et Bolus l. c. p. 141. ibid.
- E. planifolia var. \$\beta\$ calycina Bolus l. c. p. 142. Südafrika, Küstenregion.
- E. heterophylla Guthrie et Bolus I. c. p. 142. Kapl., Küstenregion. E. cryptanthera Guthrie et Bolus I. c. p. 143. ibid.
- E. tenuipes Guthrie et Bolus I. c. p. 143. ibid.
- E. myriocodon Guthrie et Bolus I. c. p. 145. ibid.
- E. leptoclada var. β aristata Bolus l. c. p. 146. ibid.
- E. trichoclada Guthrie et Bolus I. c. p. 147. Kapl., östl. Region.
- E. oligantha Guthrie et Bolus l. c. p. 148. Kapl., Küstenregion.
- E. debilis Guthrie et Bolus l. c. p. 148. Südafrika.
- E. filiformis var. β maritima Bolus l. c. p. 150. Südafrika, Küstenregion. var. γ longibracteata Bolus l. c. p. 150. — ibid.
- E. Mundii Guthrie et Bolus l. c. p. 151. ibid.
- E. confusa Guthrie et Bolus l. c. p. 153. Kapl., Küstenregion.
- E. grata Guthrie et Bolus l. c. p. 153. ibid.
- E. ocellata Guthrie et Bolus l. c. p. 157. ibid.
- E. polifolia var. β angustata Bolus l. c. p. 158. Südafrika, Küstenregion.

Erica aghillana Guthrie et Bolus l. c. p. 160. — ibid.

var. B latifolia G. et B. l. c. p. 160. — ibid.

E. dumosa var. ß intermedia Bolus l. c. p. 161. — Südafrika, Küsten- u. Zentral-region.

var. y setifera Bolus l. c. p. 161. — ibid.

- E. fucata var. 3 caespitosa Bolus l. c. p. 162. Kapl., Küstenregion.
- E. scytophylla Guthrie et Bolus l. c. p. 162. ibid.
- E. capillaris var. β compacta Bolus l. c. p. 163. Kapl., Küsten- u. Zentral-region.

var. y poliotes Bolus l. c. p. 163. — ibid.

- E. drakensbergensis Guthrie et Bolus l. c. p. 166. Kapl., Kalahari- u. östl. Region.
- E. decipiens var. β trivialis Bolus l. c. p. 166 (= E. trivialis and E. atroviridis Klotzsch). Kapl., Küsten- u. Zentralregion. var. γ tetragona Bolus l. c. p. 166. ibid.
- E. harveiana Guthrie et Bolus l. c. p. 170. Kapl., Küstenregion.
- E. parvula Guthrie et Bolus l. c. p. 170. ibid.
- E. brachysepala Guthrie et Bolus l. c. p. 171. ibid.
- E. aspalathifolia var. 3 Bachmannii Bolus l. c. p. 175. Kapl., östl. Region.
- E. laeta var. \$\beta\$ incisa Bolus l. c. p. 177 (= E. rubens Benth.). -- Kapl., Küstenregion.
- E. turbiniflora var. 3 aristata Bolus I. c. p. 177. Südafrika, Küstenregion.
- E. tenella var. & graeilior Bolus l. c. p. 181. ibid.
- E. chionophila Guth. et B. l. c. p. 181. Kapl., Küstenregion.
- E. velitaris var. β hemisphaerica Bolus l. c. p. 184 (= E. velitaris var. β Benth.,
 E. hemisphaerica Klotzsch). Südafrika, Küstenregion.
- E. condensata var. β quadrifida Bolus l. c. p. 188. Kapl., Küstenregion.
- E. micrandra G. et B. l. c. p. 189. ibid.
- E. macra G. et B. l. c. p. 194. ibid.
- E. Alexandri G. et B. l. c. p. 195. ibid.
- E. glomiflora var. β cantharaeformis Bolus l. c. p. 199 (= E. cantharaeformis Lodd.). Südafrika, Küstenregion.
- E. blenna var. 3 grandiflora Bolus I. c. p. 203. ibid.
- E. amoena var. 3 pusilla Bolus I. c. p. 206. Südafrika, Küstenregion.
- E. Dodii Guthrie et Bolus l. c. p. 207. Kapland, Küstenregion.
- E. viscaria var. 3 decora Bolus I. c. p. 211 (= E. decora Andr. Heath., E. viscaria Bauer, E. secundiflora Tausch). Südafrika, Küstenregion.
 - var. γ hispida Bolus I. c. p. 211 (= E. pulchella Thunb., E. argutifolia Salisb., E. leeana var. pulchella Benth.). Südafrika, Küstenregion.
- E. pulvinata Guthrie et Bolus l. c. p. 212. Kapland, Küstenregion. var. β montana Guthrie et Bolus l. c. p. 212. ibid.
- E. collina G. et B. l. c. p. 213. ibid.
- E. curtophylla G. et B. l. c. p. 216. Südafrika, Küstenregion.
- E. Priori G. et B. l. c. p. 216. Kapland, Küstenregion.
- E. leptostachya G. et B. l. c. p. 217. Südafrika?
- E. alticola G. et B. l. c. p. 217. Kapland, östl. Region.
- E. leucopelta var. 3 pubescens Bolus l. c. p. 220. Kapland, Küsten- u. östl. Region.
 - var. γ ephebioides Bolus I. c. p. 221 (= E. galioides Klotzsch). ibid.
- E. maritima G. et B. l. c. p. 221. Kapland, Küstenregion.

- Erica leptopus var. β piquetbergensis Bolus l. c. p. 222. Südafrika, Küstenregion. var. breviloba Bolus l. c. p. 222. - ibid.
- E. crateriformis G. et B. l. c. p. 224. Kapland, Küstenregion.
- E. subverticillaris var. β revoluta Bolus l. c. p. 224. Kapland, Kalahariregion.
- E. copiosa var. β linearisepala Bolus l. c. p. 225. Südafrika, Küsten- u. östl. Region.
 - var. y parvisepala Bolus l. c. p. 225. ibid.
 - var. & longicauda Bolus l. c. p. 225. ibid.
- E. onusta G. et B. l. c. p. 226. Kapland, Küstenregion.
- E. microcodon G. et B. l. c. p. 226. ibid.
- E. Maderi G. et B. l. c. p. 228. ibid.
- E. Cooperi var. β Missionis Bolus l. c. p. 230 (= E. Missionis Bolus). Kapland, Kalahari- und östl. Region.
- E. oxysepala G. et B. l. c. p. 230. Kapland, Küsten- und Zentralregion. var. β pubescens G. et B. l. c. p. 231. — ibid.
- E. Greyii G. et B. l. c. p. 231. Kapland, Zentralregion.
- E. clavisepala G. et B. l. c. p. 231. Kapland, Küstenregion.
- E. incurva var. β solandroides Bolus I. c. p. 232 (= E. solandroides Andr. Heathery). Südafrika, Küstenregion.
- E. incurva var. y stellata Bolus 1. c. p. 232 (= E. stellata Lodd., E. stellaris Nois., E. setifera Klotzsch). — ibid.
 - var. & barbigera Bolus l. c. p. 32 (= E. barbigera Klotzsch). ibid. var. ε subglabra Bolus l. c. p. 233. — ibid.
- E. ustulescens G. et B. l. c. p. 233. Kapland, Küstenregion.
- E. eriophoros G. et B. l. c. p. 234. Kapland, Zentralregion.
 E. amphigena G. et B. l. c. p. 241. Südafrika, Küstenregion.
- E. chartacea G. et B. l. c. p. 243. ibid.
- E. sonderiana G. et B. l. c. p. 244. ibid.
- E. Guthriei var. 3 strictior Bolus l. c. p. 245. Kapland, Küstenregion.
- E. calyculata var. 3 chrysantha Bolus I. c. p. 248. Südafrika, Küstenregion.
- E. accommodata var. β subviscidula Bolus l. c. p. 249. Kapland, Küstenregion. var. y ebracteata Bolus l. c. p. 249. — ibid.
- E. Caffrorum var. 3 glomerata Bolus l. c. p. 252. Kapland, Küsten- u. östl. Region.
 - var. 7 luxurians Bolus l. c. p. 252. ibid.
 - var. & aristulata Bolus I. c. p. 252. ibid.
- E. Alfredii G. et B. l. c. p. 254. Kapland, Küstenregion.
- E. steinbergiana var. β abbreviata Bolus I. c. p. 255. Südafrika, Küstenregion.
- E. articularis var. β meyeriana Bolus l. c. p. 259 (= E. meyeriana Klotzsch, E. pallescens Klotzsch, E. gnaphaloides E. Mever). - ibid,
 - var. y implexa Bolus l. c. p. 259. ibid.
- E laevigata var. β elongata Bolus l. c. p. 261. ibid. y decurrens Bolus l. c. p. 261. - ibid.
- E. nodiflora var. 3 delapsa Bolus l. c. p. 263. ibid.
- E. nigrimontana G. et B. l. c. p. 264. ibid.
- E. melanacme G. et B. l. c. p. 264. ibid. E. Bodkinii G. et B. l. c. p. 265. — ibid.
- E. nobilis G. et B. l. c. p. 267. ibid.
- E. lanipes G. et B. l. c. p. 269. ibid.
- E. papyracea G. et B. l. c. p. 269. ibid.

- Erica Grisbrookii G. et B. l. c. p. 271. ibid.
- E. glauca var. β elegans Bolus I. c. p. 268 (= E. elegans Andr. Heathery). Südafrika, Küsten- und Zentralregion.
- E. holosericea var. β parviflora Bolus I. c. p. 271. Südafrika, Küstenregi
- E. Nabea G. et B. l. c. p. 271 (= Nabea montana Lehm., Macnabia montana Benth.). Kapland, Küstenregion.
- E. propingua G. et B. l. c. p. 276. ibid.
- E. gracilipes G. et B. l. c. p. 280. ibid.
- E. Thodei G. et B. l. c. p. 284. Kapland, Kalahariregion.
- E. lasiocarpa G. et B. l. c. p. 284. Kapland, östl. Region.
- E. consobrina G. et B. l. c. p. 287. Kapland, Küstenregion.
- E. rhodantha G. et B. l. c. p. 288. ibid.
- E. macrotrema G. et B. l. c. 289. ibid.
- E. brevicaulis G. et B. l. c. 291. ibid.
- E. argentea var. 3 rigida Bolus I. c. p. 291. ibid.
- E. calycina var. β periplocaeftora Bolus l. c. p. 294 (= E. periplocaeftora Salisb.).
 Südafrika, Küstenregion.
 - var. γ fragrans Bolus l. c. p. 294 (= E. fragrans Andr. Col. Heaths.). ibid.
- E. comata G. et B. l. c. p. 294. Kapland, Küstenregion.
- E. saxicola G. et B. l. c. p. 295. ibid.
- E. lucida var. β pauciflora Bolus I. c. p. 296. Südafrika, Küstenregion. var. γ laxa Bolus I. c. p. 297. ibid.
- E. cubica var. β coronifera Bolus l. c. p. 299 (= E. coronifera Benth.). Kapland,
 Küsten- u. östl. Region.
 var. γ natalensis Bolus l. c. p. 299. ibid.
- E. cristaeflora var. β blanda Bolus l. c. p. 301 (= E. blanda Salisb., E. cornuta Roxb., E. suavis Bartl.). Südafrika, Küsten- und Zentralregion.
- E. nervata G. et B. l. c. p. 303. Kapland, Küstenregion.
- E. flavisepala G. et B. l. c. p. 309. Kapland, Zentralregion.
- Gaylussacia thymelaeoides Meissner var. nitida Chodat apud Beauverd 1. p. 407.
 Brasilien.

Pentapterygium Scortechinii King et Gamble l. c. p. 60. — Perak.

Pernettyopsis nov. gen. King et Gamble l. c. p. 79.

Besitzt im Gegensatz zu *Rhododendron* und den anderen verwandten Beerenfrüchte. — 2 malayische Arten.

- P. malayana K. et. G. l. c. p. 79. Perak.
- P. subglabra K. et G. l. c. p. 80. ibid.
- Philippia Evansii N. E. Brown apud Bolus, Guthrie and N. E. Brown l. c. p. 316.
 Kapland, östl. Region.

Platycalyx nov. gen. N. E. Brown apud B. G. and Br. p. 335.

"In general appearance this peculiar plant might be likened to Erica tubercularis Salisb., but in structural characters it is distinct from Erica and every other genus as at present established, and to no genus except Erica does it outwardly bear any general resemblance. The name is in allusion to the nearly flat calyx."

P. pumila N. E. Brown I. c. p. 335. — Kapland, Küstenregion.

Rhododendron Baenitzianum Lautb. apud Schum, et Lautb. 1. p. 237. — Kaiser Wilhelmsland.

Rh. Schlechteri Lautb. l. c. p. 338. — ibid.

Rhododendron Giulianettii Lautb. l. c. p. 338. — Englisch-Neu-Guinea.

Rh. javanicum Benn. var. Teysmanni (Miq. pro spec.) King et Gamble l. c. p. 75.
 Penang, Perak, Sumatra, Java.

Rh. Wrayi K. et G. l. c. p. 75. — Perak.

Rh. pauciflorum K. et G. l. c. p. 75. - ibid.

Rh. perakense K. et G. l. c. p. 76. — ibid.

Rh. Scortechinii K. et G. l. c. p. 76. — ibid.

Rh. dubium K. et G. l. c. p. 78. - ibid.

Thoracosperma Marlothii N. E. Brown apud B. G. and Br. l. c. p. 330. — Südafrika, Zentralregion, zwischen 4500—4900 Fuss.

Th. Galpini N. E. Brown l. c. p. 330. — ibid.

Th. interruptum N. E. Brown l. c. p. 331. — Südafrika.

Th. puberulum N. E. Brown l. c. p. 331. — Südafrika, Küstenregion.

Th. nanum N. E. Brown l. c. p. 331. — ibid.

Vaccinium (Epigynium) acrobracteatum K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 339. — Kaiser Wilhelmsland.

V. banksii Merrill 3. p. 54. — Philippinen.

Vaccinium Scortechinii King et Gamble l. c. p. 62. - ibid.

V. glabrescens K. et G. l. c. p. 63. — ibid.

V. viscifolium K. et G. l. c. p. 63. — ibid. var. minor K. et G. l. c. p. 64. — ibid.

V. Kunstleri K. et G. l. c. p. 65. — ibid.

V. Myrtillus Dum. var. coronatum Jacobasch in Mitt. Thür. Bot. Ver. XIX (1904).
p. 23. — Mittel-Deutschland.

Erythroxylaceae.

Erythroxylon compactum Rose 1. p. 313. — Puebla.

E. pallidum Rose 1. p. 314. — Zacatecas.

E. Pringlei Rose 1. p. 314. — Guerrero.

Erythroxylum Urbanii O. E. Schulz apud Urban 1. p. 314. — Portorico.

E. ecarinatum Burck ex Hochreutiner 1. p. 39. — Molukken.

Euphorbiaceae.

Acalypha caturoides K. Sch. apud Schum, et Lautb. 1. p. 298. — Kaiser Wilhelmsland.

A. haplostyla Pax var. longifolia De Wild. 2. p. 277. — Kongo.

A. angatensis Blanco, ed. 1. 750; ed. 2. 516; nach Merrill 1. p. 77 wahrscheinlich nur eine Form von A. stipulacea Klotzsch. — Philippinen.

A. tomentosa Blanco, ed. 1. 750; nach Merrill l. c. p. 77 wahrscheinlich A. grandis Müll. Arg. oder nur eine Form von A. stipulacea Klotzsch. — ibid.

A. glandulosa Blanco, ed. 1. 749; ed. 2. 516, non Cav.; nach Merrill l. c. p. 77

= A. stipulacea Klotzsch. — ibid.

A. caroliniana Blanco, ed. 1. 748; ed. 2. 515, non Walt.; nach Merrill l. c. p. 77
A. indica L. — ibid.

A. layaensis Müll. Arg. var. grandifolia Chod. et Hassler 1. p. 604. — Paraguay.

A. communis Müll. Arg. var. tomentosa f. longipetiolata Chod. et Hassl, l. c. p. 604.
 — ibid.

var. hirta f. hirsutissima Chod. et Hassl. l. c. p. 605. — ibid.

var. agrestis (Mor.) Chod. apud Chod. et Hassler p. 605. - ibid.

var. brevipetiolata Chod. et Hassl. l. c. p. 605. — ibid.

var. guaranitica Chod. et Hassl. l. c. p. 605. — ibid.

Acalypha glandulosa Chod. et Hassl. l. c. p. 605. — ibid.

var. brevistachya Chod. et Hassl. l. c. p. 606. - ibid.

A. paraguariensis Chod. et Hassl, l. c. p. 606. — ibid.

A. Hassleriana Chod. apud Chod. et Hassl. p. 606. — ibid.

Adelia acidoton Blanco, ed. 1. 815; ed. 2. 562 non L.; nach Merrill 1. p. 77 = Sumbavia rottleroides Baill. — Philippinen.

A. glandulosa Blanco, ed. 1, 814; nach Merrill l. c. p. 77; wahrscheinlich = Alchornea javensis Müll.-Arg. — ibid.

A. monoica Blanco, ed. 2. 561; nach Merrill l. c. p. 78 = Mallotus moluccanus (L.) Müll.-Arg. — ibid.

A. bernardia Blanco, ed. 1. 814, non L.; A. barbata Blanco, ed. 2. 561; nach Merrill l. c. p. 78 = Mallotus ricinoides (Pers.) Müll.-Arg. — ibid.

Aleurites lobata Blanco, ed. 1, 756; A. triloba Forst. apud Blanco, ed. 2. 520 nach Merrill 1. p. 76 = A. moluccana Willd. — ibid.

A. lanceolata Blanco, ed. 1. 757; ed. 2. 521; nach Merrill l. c. p. 76 = A. moluceana Willd, — ibid.

A. membranifolia (Müll.-Arg. sub Ricinella) Chod. et Hassl. 1. p. 604. — Paraguay.

var. spinosa Chod. et Hassl. l. c. p. 604. - ibid.

Alchornea triplinervia (Spreng.) Müll.-Arg. var. iricuranoides Chod. et Hassler 1. p. 603. — ibid.

Antidesma Warburgii K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 293. — Kaiser Wilhelmsland.

A. rhynchophyllum K. Sch. I. c. p. 294. - ibid.

A. oligonervium Lautb. l. c. p. 294. - ibid.

A. spicata Blanco, ed. 1. 794; A. alexiteria Blanco, ed. 2. 547, non alior. nach Merrill 1. p. 76; wahrscheinlich = Antidesma ghaesembilla Gaertn. — Philippinen.

Aporosa lanceolata Hance var. Murtoni Williams 1. p. 30. - Siam.

Aporocella nov. gen. Chodat apud Chod. et Hassl. 1. p. 488.

Diese Gattung steht der Gattung Aporosa sehr nahe, besitzt ebenfalls wie diese keinen Discus und unterscheidet sich von ihr ferner durch die Struktur des Ovulums. — Eine Art aus Paraguay.

A. Hassleriana Chod. l. c. p. 489. — ibid.

Argythamnia Pringlei Greenm. 1. p. 239. - Mexico.

A. cochensis Johnston 3. p. 688. — Venezuela (Johnston n. 12).

A. erubescens Johnston 3. p. 689. — ibid. (Johnston n. 213, 58).

Astrocasia Robins, et Millsp. nov. gen, apud Millspaugh 1. p. 19.

Diese Gattung steht der Gattung *Phyllanthus* am nächsten, unterscheidet sich von letzterer durch eine wohl ausgebildete Corolle und das Androecium. — Eine Art in Yucatan.

A. phyllanthoides Robins. et Millsp. l. c. p. 20. — Merida.

Bernardia pulchella (Baill.) Müll.-Arg. var. genuina f. acutidenta Chod. et Hassl. 1. p. 503. — Paraguay.

B. pulchella (Baill.) Müll.-Arg. var. genuina f. acuminata Chod. et Hassl. l. c. p. 503. — ibid.

f. breviserrata Chod. et Hassl. l. c. p. 503. — ibid.

B. Hassleriana Chod, var. ovata Chod, et Hassl. l. c. p. 503. — ibid. var. tobatyensis Chod, et Hassl. l. c. p. 503. — ibid.

B. paraguariensis Chod. et Hassl. l. c. p. 503. — ibid.

var. orbiculata Chod. et Hassl. l. c. p. 504. — ibid.

var. parvifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 504. — ibid.

var. fruticosa Chod. et Hassl. l. c. p. 504. — ibid.

Bernardia apaensis Chod. et Hassl. l. c. p. 504. — ibid.

var. subintegra Chod. et Hassl. l. c. p. 505. — ibid.

B. simplex Chod. et Hassl. l. c. p. 505. - ibid.

B. peduncularis Müll.-Arg. var. longepedunculata Chod. et Hassl. l. c. p. 505.
 — ibid.

B. quaranitica Chod. et Hassl. l. c. p. 505. — ibid.

B. polymorpha Chod. et Hassl. l. c. p. 505. — ibid.

var. setosa Chod, et Hassl. l. c. p. 506. — ibid.

var. curuquatensis Chod. et Hassl. l. c. p. 506. — ibid.

B. leptostachys Chod. et Hassl. l. c. p. 506. — ibid.

Bertya Brownii M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905), p. 147. — Australien.

Bridelia Balansae Tutcher in Journ. Linn. Soc. London XXXVII (1905). p. 66.
— Hongkong.

Cansiera pentandra Blanco, ed. 1. 73; ed. 2. 53; nach Merrill 1. p. 76 = Antidesma leptocladum genuinum Müll.-Arg. — Philippinen.

C. grossularioides Blanco, ed. 1. 73; ed. 2. 53; nach Merrill l. c. p. 76; wahrscheinlich nur eine Form von Antidesma ghaesembilla Gaertn. var. paniculatum Müll.-Arg. — ibid.

C. rheedii Blanco, ed. 1. 73; ed. 2. 52, non aliorum; nach Merrill 1. c. p. 76 = Antidesma qhaesembilla Gaertn. — ibid.

Castilloa Ulei Warb. apud Ule 1. p. 674. — Amazonas-Gebiet.

Chamaesyce pinetorum Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 429. — Subtrop. Florida.

Chiropetalum tricoccum (Vell. sub Desfontaenea, Müll.-Arg. sub Argyrothamnia) Chodat et Hassler 1. p. 502. — Paraguay.

Ch. tricoccum f. latifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 502. - ibid.

Cicca acidissima Blanco, ed. 1. 700; ed. 2. 486; nach Merrill, 1. p. 76 = Phyllanthus distichus Müll.-Arg. — Philippinen.

C. decandra Blanco, ed. 1. 701; ed. 2. 487: nach Merrill l. c. p. 76 = Phyllanthus reticulatus Müll. Arg. — ibid.

C. pentandra Blanco, ed. 1. 701; ed. 2. 486; nach Merrill l. c. p. 76 = Fluggea* obovata Wall. — ibid.

Coccoglochidion nov. gen. K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 292.

Diese Gattung steht der Sektion Hemiglochidion am nächsten, unterscheidet sich aber durch die saftigen rotgefärbten, nicht aufspringenden Kokken, in welche die Frucht zerfällt. — Eine Art auf Neu-Guinea.

C. erythrococcus K. Schum. l. c. p. 293. — Kaiser Wilhelmsland.

Cleistanthus dasyphyllus Williams 1. p. 31. — Siam.

Cl. polyphyllus Will. 1. p. 31. — ibid.

Cl. liberica N. E. Brown apud Stapf 1. p. 113. — Liberia.

Cleidion papuanum Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 296. — Kaiser Wilhelmsland.

Clutia stipularis L. Blanco, ed 1. 818; ed. 2. 564; nach Merrill 1. p. 75 = Bridelia stipularis Blume. — Philippinen.

Croton dispar N. E. Brown apud Stapf. 1. p. 113. — Liberia.

Cr. choristadenia K. Sch. apud Schum. et Lauth. 1. 295. — Kaiser Wilhelmsland.

Cr. enantiophyllus K. Sch. l. c. p. 295. — Bismarck-Archipel.

- Croton arenicola Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 428. Subtrop. Florida.
- Cr. Pittieri Pax in Annales del Instituto Fisico-Geografico nacional de Costarica T. IX (1896). p. 195. Costarica.
- Cr. Tonduzii Pax l. c. p. 196. ibid.
- Cr. rhamnifolius H. B. K. var. caudatus Pax l. c. p. 196. ibid.
- Cr. costaricensis Pax l. c. p. 196. ibid.
- Cr. fuscus var. a leucadenius f. microbracteata Chod. et Hassl. 1. p. 489. Paraguay.
 - f. arenosa Chod. et Hassl. 1. p. 489. ibid.
- Cr. goyazensis var. major Chod. et Hassl. l. c. p. 490. ibid. var. angustifolius Chod. et Hassl. l. c. p. 490. ibid.
- Cr. cinerellus f. parvifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 490. ibid.
- Cr. microcarpus var. robustus Chod. et Hassl. l. c. p. 490. ibid.
- Cr. gracilipes Baill. var. paraguarensis Chod. ed Hassl. l. c. p. 491. ibid. f. tiliaefolia Chod. ed. Hassl. l. c. p. 491. ibid.
- Cr. maracaynensis Chod. et Hassl. l. c. p. 492. ibid.
- Cr. Garckeanus Baill. var. guaraniticus Chod. et Hassl. l. c. p. 492. ibid. f. latifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 492. ibid.
- Cr. serratifolius var. rupestris Chod. et Hassler l. c. p. 493. ibid. var. silvaticus Chod. et Hassler l. c. p. 493. ibid.
- Cr. Yerbalium Chodat et Hassler l. c. p. 493. ibid. var. lanatus Chod. et Hassl. l. c. p. 494. ibid.
 - var. hirsutus Chod. et Hassl. l. c. p. 494. ibid.
- C. occidentalis var. intermedius Chod. et Hassl. l. c. p. 494. ibid.
 - var. oblongifolius Chod. et Hassl. l. c. p. 494. ibid.
 - var. setosus Chod. et Hassl. l. c. p. 495. ibid.
 - var. parvifolius Chod. et Hassl. l. c. p. 495. ibid.
 - var. ovalifolius Chod. et Hassl. l. c. p. 495. ibid.
- Cr. rhamnifolius var. Cusarettoanus f. lanceolato-ovata Chod. et Hassler l. c. p. 495. ibid.
 - f. ovata Chod. et Hassl. l. c. p. 495. ibid.
 - var. apaensis Chod. et Hassl. l. c. p. 495. ibid.
- Cr. Pohlianus var. macrophyllus Chod. et Hassl. l. c. p. 495. ibid.
- Cr. rumicifolius Chod. et Hassl. l. c. p. 496. ibid.
- Cr. aureo-marginatus Chod. et Hassl. l. c. p. 496. ibid.
- Cr. guaraniticus Chod. et Hassl. l. c. p. 496. ibid.
 - var. virgatus f. gemina Chod. et Hassl. l. c. p. 497. ibid.
 - f. intermedia Chod. et Hassl. l. c. p. 497. ibid.
 - f. microphylla Chod. et Hassl. l. c. p. 497. ibid.
- Cr. glandulosum Blanco, ed. 1. 754; Cr. muricatum Blanco, ed. 2. 518; nach Merrill 1. p. 77 = Cr. tiglium L. Philippinen.
- Cr. variegatus L. apud Blanco, ed. 1. 751; ed. 2. 517; nach Merrill l. c. p. 77 = Codiaeum variegatum (L.) Müll.-Arg. ibid.
- Cr. lacciferum Blanco, ed. 1. 752; ed. 2. 517; nach Merrill l. c. p. 78 = Macaraga tanarius Müll.-Arg. var. tomentosa Müll.-Arg. ibid.
- Cr. grandifolium Blanco, ed. 1. 753; ed 2. 518; nach Merrill 1. c. p. 78 = Macaranga mappa (L.) Müll.-Arg. ibid.
- Cr. margaritensis Johnston 3. p. 689. Venezuela (Johnston n. 50.).
- Cr. Milleri Johnston 3. p. 690. ibid. (Johnston n. 229 und 48).

Crotonogyne caterviftora N. E. Brown apud Stapf 1. p. 114. - Liberia.

Cyclostemon ugandensis Rendle 1. p. 211. — Uganda.

Dactylostemon Klotzschii Dier. var. concepcionis Chod. et Hassl. 1. p. 678. — Paraguay.

D. oligandrus Müll.-Arg. f. parrifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 678. — ibid.

Dalechampia ulmifolia Chod. et Hassl. 1. p. 608. — ibid.

D. guaranitica Chod. et Hassl. l. c. p. 608. — ibid.

D. Hassleriana Chod. apud Chod. et Hassl. l. c. p. 609. — ibid.

D. Passiflora Chod. et Hassl. l. c. p. 609. — ibid.

Endospermum peltatum Merrill 3. p. 35. — Philippinen.

Erythrococca aculeata Benth, var. acutissima N. E. Brown apud Stapf 1. p. 114.

— Liberia.

E. Paxii Rendle 1. p. 212. — Uganda.

Enphorbia elastica Jumelle in C. R. Ac. Sci. Paris CXL (1905). p. 1047—1048. — Madagaskar.

E. terracina L. var. trapezoidalis (Viviani) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. (1904). p. 179 (= E. trapezoidalis Viv., E. terracina var. angustifolia Batt. et Trab.). — Nördl. Afrika.

E. Edmondii Hochr. l. c. p. 180 (= E. trapczoidalis Boiss.). — Tripolis.

E. Verdickii De Wild. 2. p. 280. - Kongo.

E. (Tithymalus) Dominii Jos. Rohlena. Zwei neue Pflanzenarten aus Montenegro, in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 283; ferner in Fedde, Rep. I (1905).
p. 37. — Montenegro.

E. Kuriensis Vierhapper in Östr. Bot. Zeitschr. (1905). p. 88. Sectio Anisophyllum Harv., Subs. Chamaesyceae (Rchb.) Boiss. — Abdal Kuri.

E. (§ Euphorbium) Mulemae Rendle 1. p. 209. — Uganda.

E. Peplus L. var. bracteosa Domin apud Fedde, Rep. I (1905). p. 15. — Böhmen.

E. Schoenlandii Pax in Jahrb, Schles, Ges. vaterl. Kultur LXXXII (1904). 1905.
II. Zool.-Bot. Sect. p. 24; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 59. — Kapkolonie.

 $E.\ dulcis\ {\rm Blanco.\ ed.\ 1.\ 412};\ {\rm ed.\ 2.\ 287,\ non\ L.};\ {\rm nach\ Merrill\ 1.\ p.\ 75}=E.$ laevigata Vahl = $E.\ atoto\ {\rm Forst.}$ — Philippinen.

E. parannaquensis Blanco, ed. 2. 286, nach Merrill l. c. p. 75 = E. serrulata Reinw. — ibid.

E. capitata Lam., Blanco, ed. 1. 411; E. hirta L. apud Blanco, ed. 2. 286; nach Merrill I. c. p. 75 = E. pihalifera L. — ibid.

E. pentagona Blanco, ed. 1. 413: ed. 2. 287, non Harv.; nach Merrill l. c. p. 75 wahrscheinlich = E. nerviifolia L. — ibid.

E. prunifolia Müll. Arg. f. silvatica Chod. et Hassl. 1. p. 679. — Paraguay, wie die folgenden.

E. pilulifera L. var. guaranitica Chod. et Hassl. l. c. p. 679.

E. argillosa Chod. et Hassl, l. c. p. 679.

E. thymifolia Burm. f. laxifoliata Chod, et Hassl. l. c. p. 679. f. orbicularis Chod. et Hassl. l. c. p. 680.

E. brasiliensis Lam. var. genuina Chod. et Hassl. l. c. p. 680.

var. pulchella f. latior Chod. et Hassl. l. c. p. 680.

var. hyssopifolia f. angustior Chod. et Hassl. l. c. p. 680.

var. Blanchetti f. major Chod. et Hassl. l. c. p. 680.

var. pruinosa f. subsessilis Chod. et Hassl. l. c. p. 681.

var. uniflora Chod. et Hassl. l. c. p. 681.

- Euphorbia Chamaerodes Boiss. var. hirsuta Chod. et Hassl. p. 681.
- E. Eylesii A. B. Rendle in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 52. Viktoria-Fälle.
- E. ovalifolia Engelm. var. dentata R. E. Fries in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. ser. 4. I (1905). n. 1. p. 128. Nördl, Argentinien.
- Excaecaria laeris Blanco, ed. 1. 788; ed. 2. 548; nach Merrill 1. p. 78 = Homalanthus populneus (Geisel.) Pax. Philippinen.
- Flueggeopsis microspermus K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 289. Kaiser Wilhelmsland.
- F. pelas K. Sch. l. c. p. 290. ibid.
- Glochidion umbratile Maiden et Betche in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXX (1905). p. 370. N.-Siid-Wales.
- G. diversifolium (Miquel sub Phyllanthus) Merrill 2. p. 29. Java, Sumatra, Philippinen.
- G. novo-guineense K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 287. Kaiser Wilhelmsland.
- G. magnificum K. Sch. l. c. p. 288. ibid.
- G. bicolor (Müll.-Arg. sub Phyllanthus) Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo XX (1904). p. 18 (= G. acuminatum Müll.-Arg.). Japan.
- Gluta orgyalis Blanco, ed. 2. 451; nach Merrill 1. p. 75 = Cheistanthus orgyalis (Blanco). Dazu als Syn. C. blancoi Rolfe. Philippinen.
- Hemiglochidion hylodendron K. Sch. apud Schum, et Lautb. 1. p. 289. Kaiser Wilhelmsland.
- Hevea paludosa Ule 1. p. 666. Amazonasgebiet.
- H. nigra Ule 1. p. 667. ibid.
- H. microphylla Ule 1. p. 669. ibid.
- Jatropha hernandifolia var. portoricensis (Millsp.) Urban 1. p. 349 (= J. portoricensis Millsp.). Portorico.
- J. gossypiifolia L. var. etegans subsp. heterophylla Chod. et Hassl. 1. p. 611. Paraguay, wie die folg.
 - var. typica Chod. et Hassl. l. c. p. 611.
 - var. dissecta Chod. et Hassl. l. c. p. 611.
 - f. angustiloba Chod. et Hassl. l. c. p. 611.
 - f. induta Chod. et Hassl. l. c. p. 611.
 - var. palmata Chod. et Hassl. l. c. p. 612.
 - var. guaranitica Chod. et Hassl. l. c. p. 612.
 - var. grandifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 612.
 - var. rhombifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 612.
 - var. intermedia Chod. et Hassl. l. c. p. 612.
 - var. Isabelli (Müll.-Arg.) Chod. et Hassl. l. c. p. 612.
 - f. latifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 612.
- J. elliptica (Pohl) Müll.-Arg. var. guaranitica Chod. et Hassl. l. c. p. 613.
- J. maracayensis Chod, et Hassl. l. c. p. 613.
- J. janipha Blanco, ed. 1. 758; ed. 2. 521, non L.; nach Merrill 1. p. 76 = J. multifida L. Philippinen.
- J. manihot L., Blanco, ed. 1. 760; ed. 2. 522; nach Merrill l. c. p. 77 = Manihot utilissima Pohl. ibid.
- Julocroton integer Chod. f. parvifolia Chod. et Hassl. 1. p. 497. Paraguay, wie die folg.
- J. camporum Chod. et Hassl. l. c. p. 498.
- J. montevidensis Baill. var. elata Chod. et Hassl. l. c. p. 498.

var. linearifolius Chod. et Hassl. l. c. p. 498.

var. virgatus Chod. et Hassl. l. c. p. 498.

Julocroton rupestris Chod. et Hassl. l. c. p. 498.

var. arenosus Chod. et Hassl. l. c. p. 499.

var. velutinus Chod. et Hassl. l. c. p. 499.

J. villosissimus Chod. et Hassl. l. c. p. 499.

var. tiliaefolius Chod. et Hassl. l. c. p. 499.

var. Valenzuellae Chod. et Hassl. l. c. p. 499.

var. hibiscoides Chod. et Hassl. l. c. p. 500.

J. solonaceus Müll.-Arg. var. niveus Chod. et Hassl. l. c. p. 500.

J. verbascifolium Müll.-Arg. var. angustifolius Chod. et Hassl. l. c. p. 499.

J. phyllanthum Chod. et Hassl. l. c. p. 501.

J. rutilus Chod. et Hassl. l. c. p. 501.

Kirganelia triandra Blanco, ed. 1. 711; ed. 2. 492; nach Merrill 1. p. 75 = Phyllanthus triandrus Müll.-Arg. - Philippinen.

K. alba Blanco, ed. 1. 713; ed. 2. 494; nach Merrill l. c. p. 75 = Glochidion album (Blanco) Boerl.; dazu als Syn. Phyllanthus albus Müll.-Arg. — ibid.

K. villosa Blanco, ed. 1. 712; ed. 2. 493, non Phyllanthus villosus Poir.; nach Merrill l. c. p. 75 = Glochidion llanosii Müll,-Arg. -- ibid.

K. nigrescens Blanco, ed. 1. 712; ed. 2. 493; nach Merrill l. c. p. 76 wahrscheinlich = Glochidion molle Blume. - ibid.

Lumanaja fluviatilis Blanco, ed. 1. 821; ed. 2. 568; nach Merrill 1. p. 78 = Homonoia riparia Lour. - ibid.

Macaranga Gilletii De Wild. 2. p. 276, tab. LXXIII. - Kongo.

Manihot graminifolia Chod. et Hassl. 1. p. 671. — Paraguay, wie die folg.

M. quaranitica Chod. et Hassl. l. c. p. 671.

M. tripartita (Spreng.) Müll.-Arg. var. apaensis Chod. et Hassl. l. c. p. 672.

M. Hassleriana Chod. apud Chod. et Hassl. l. c. p. 672.

M. Langsdorfii Müll.-Arg. var. glabra Chod. et Hassl. l. c. p. 673.

M. procumbens Müll.-Arg. var. grandifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 673.

M. Tweedieana Müll.-Arg. var. lobata Chod. et Hassl. l. c. p. 673.

Niota globosa Blanco, ed. 2, 214; nach Merrill 1. p. 77 wahrscheinlich = Claoxylon indicum Müll.-Arg. — Philippinen.

Nepenthandra nov. gen. M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 149.

Diese neue Gattung steht verwandtschaftlich zwischen Trigonostemon und Blachia.

N. lanceolata M. Moore l. c. p. 149. — Tenasserim.

Nymania nov. gen. K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 291.

Diese Gattung gehört wegen der oppositipetalen Stellung der drei Drüsen in der & Blüte zu den Sauropeae im Sinne von Müller-Arg. Von Agyneia sowohl wie von Sauropus unterscheidet sie sich durch die Beschaffenheit des männlichen Discus, von Longetia durch die geringe Zahl der Staubblätter. — 1 Art auf Neu-Guinea.

N. insignis K. Schum. l. c. p. 292. — Kaiser Wilhelmsland.

Phyllanthus Weinlandii K. Schum, apud Schum, et Lauth 1. p. 287. - Kaiser Wilhelmsland.

Ph. saxicola Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 428. — Subtrop. Florida.

Ph. ugandensis Rendle 1. p. 210. — Uganda.

Phyllanthus portoricensis (O. Ktze. sub Diasperus) Urban 1. p. 338. - Portorico.

Ph. Pittieri Pax in Annales del Instituto Fisico-Geografico nacional de Costarica IX (1896), p. 195. — Costarica.

Ph. Verdickii De Wildeman 2. p. 274. tab. LXIII. - Kongo.

Ph. lathyroides var. a commutatus f. nana Chod. et Hassler 1. p. 487. — Paraguay, wie die folg.

var. δ oblongatus (Müll.-Arg.) Chod. et Hassl. l. c. p. 487.

f. major Chod. et Hassl. l. c. p. 487.

f. intermedia Chod. et Hassl. l. c. p. 487.

f. parvifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 487.

Ph. acuminatus var. paraguariensis Chod. et Hassl. l. c. p. 488.

Ph. orbiculatus var. rupestris Chod. et Hassl. l. c. p. 488.

Ph. carolinianus Blanco, ed. 1. 691, non Walt.; Ph. kirganelia Blanco, ed. 2. 480, non Willd.; nach Merrill 1. p. 76 = Ph. niruri Müll.-Arg. - Philippinen.

Ph. (§ Paraphyllanthus) cuscutaeflorus M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 148. — Queensland.

Phyllaurea variegata (L. sub Croton) W. F. Wight apud Safford 1. p. 352 (= Phyll. codiaeum Lour. = Codiaeum variegatum Blume).

Pycnocoma trilobata De Wildem. 1. p. 132. — Kongo.

Sapium taburu Ule 1. p. 671. - Amazonasgebiet.

S. eglandulosum Ule 1. p. 673. — ibid.

S. obovatum Müll.-Arg. var. elliptica Chod. et Hassl. 1. p. 676. — Paraguay, wie die folg.

S. biglandulosum var. longifolia f. longissima Chod. et Hassl. l. c. p. 676.

S. haematospermum f. arborea Chod. et Hassl. l. c. p. 677.

S. marginatum Müll.-Arg. var. paraguariensis Chod. et Hassl. l. c. p. 677.

S. salpingadenium Müll.-Arg. var. salicina Chod. et Hassl. l. c. p. 677.

S. Warmingii (Müll.-Arg. sub Excaecaria) Chod. et Hassl. l. c. p. 677.

S. subsessile (Müll.-Arg. sub Excaecaria) Chod. et Hassl. l. c. p. 677.

S. subulatum (Müll.-Arg. sub Excaecaria) Chod. et Hassl, l. c. p. 678. var. virgata Chod. et Hassl. l. c. p. 678.

Sauropus androgynus (L. sub Cluytia) Merrill 2. p. 30 (= Sauropus albicans Blume). — S.-O.-Asien.

Savia Bahamensis Britton in Torreya IV (1904). p. 104. — Bahamas.

Sebastiana serrata (Baill.) Müll.-Arg. var. grandifolia Chod. et Hassl. 1. p. 674 - Paraguay.

Schistostigma Lautb. nov. gen. apud Schum. et Lautb. 1. p. 299.

"Diese Gattung steht etwa in der Mitte zwischen Trigonostemon Bl. und Trigonopleura Hook. Mit ersterer stimmt sie in der Zahl der Staubblätter überein, der zweiten nähert sie sich in der Form des Androeceums." - 1 Art auf Neu-Guinea.

Sch. papuanum Lautb. l. c. p. 299. - Kaiser Wilhelmsland.

Stilago bunius L., Blanco, ed. 1. 782; ed. 2. 539; nach Merrill 1. p. 76 = Antidesma bunius (L.) Spreng. - Philippinen.

Stillingia tenuis Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 429. — Subtrop. Florida.

St. saxatilis Müll.-Arg. var. salicifolia Chod. et Hassl. 1. p. 676. — Paraguay.

f. latior Chod. et Hassl. l. c. p. 676. - ibid.

f. angustior Chod. et Hassl. l. c. p. 676. - ibid. var. grandifolia Chod. et Hassl. l. c. p. 676. — ibid. Tragia Hassleriana Chod. apud Chod. et Hassler 1. p. 606. — Paraguay.

T. Uberabana Müll.-Arg. var. discolor Chod. et Hassl. l. c. p. 607. — ibid. var. macrophylla Chod. et Hassl. l c. p. 607. — ibid.

T. bahiensis Müll.-Arg, var. subsessilis Chod. et Hassl. l. c. p. 607. — ibid.

T. volubilis (L.) Müll.-Arg. var. guaranitica Chod. et Hassl. l. c. p. 608. — ibid.

Trigonostemon oliganthum K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 298. — Kaiser Wilhelmsland.

Tetraglochidion nov. gen. K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 291.

"Die Gattung ist mit der Sektion *Pentaglochidion* Müll.-Arg. verwandt und steht zwischen dieser und *Physoglochidion*, von beiden verschieden durch die Zahl der Ovarfächer. Sie ist nur in Neu-Guinea vertreten." — 1 Art in Neu-Guinea.

T. gimi K. Sch. l. c. p. 291. — Kaiser Wilhelmsland.

Fagaceae.

Castanea Fauriei Lév. et Vaniot in Bull. Soc. Bot. France LII (1905) p. 142. — Japan.

C. Bodinieri Lév. et Van. l. c. p. 142. - China.

Castanopsis Eyrei (Champ. ex Benth. sub Quercus) Tutcher in Journ. Linn. Soc. London XXXVII (1905), p. 68. — Ost-China.

Fagus philippinensis Blanco, ed. 2. 503, nach Merrill 1. p. 81 = Castanopsis philippinensis (Blanco) Vidal. — Philippinen

Nothofagus obliqua (Mirb. sub Fagus) Macloskie 1. p. 328. — Chili bis Magellan.

N. procera (Poepp. et Endl. sub F.) Macloskie 1. p. 328. — Patagonia?

N. alpina (Poepp. et Endl. sub F.) Macloskie 1. p. 330. — ibid.

Quercus Haas DC. var. auriculata Velen. 1 (1902). p. 16. — Bulgarien.

Q. brutia Ten. var. producta Velen. 1 (1902). p. 16. — ibid.

Q. Rolfsii Small in Bull, N. York Bot, Gard, III (1905), p. 422. — Subtrop. Florida.

Q. succulenta Small l. c. p. 422. — ibid.

Q. molucca Blanco, ed. 1. 726, non Rumph.; Q. concentrica Blanco. ed. 2. 502, non Lour.; nach Merrill 1. p. 81 = Q. llanosii A. DC. — Philippinen.

Q. glabra Blanco, ed. 1. 727, non Thumb.; Q. ovalis Blanco, ed. 2. 502; nach Merrill l. c. p. 81 = Q. ovalis Blanco (= Q. blancoi A. DC.). — ibid.

Q. carpostachys Lév. et Vaniot in Bull. Soc. Bot. France LII (1905). p. 142. — Japan.

Q. Cavalerici Lév. et Van. l. c. p. 142. — China.

Flacourtiaceae.

Anavinga fuliginosa Blanco, ed. 1. 372 et Casearia fuliginosa Blanco, ed. 2. 262; nach Merrill 1. p. 48 = Casearia leucolepis Turcz. — Philippinen.

Banara racemosa Blanco, ed. 1. 425 et Flacourtia corollata Blanco, ed. 2. 559; nach Merrill 1. p. 18 = Scolopia crenata Clos. — ibid.

B. brevifolia Blanco, ed. 1. 426 et Flacourtia parviflora Blanco, ed. 2. 560; nach
 Merrill 1. p. 18 wahrscheinlich = Flacourtia Ramontchi L'Hérit. — ibid.

Casearia maculata Pilger in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLVII (1905). p. 161. — Amazonas (Ule n. 5566).

C. tarapotina Pilger I. c. p. 161. — Peru (Ule n. 6639a).

C. flexicaulis K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 320. — Kaiser Wilhelmsland.

Casearia camporum T. A. Sprague 2. p. 427; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 124. — Columbia.

C. grewiaefolia Vent., hierzu nach Merrill 1. p. 48, Laurus serrata Blanco, ed. 1. 319; ed. 2. 224. — Philippinen.

C. solida Merrill 3. p. 46. — ibid.

C. spivalis Johnston 3. p. 691. — Venezuela (Johnston n. 283).

Hasseltia peruviana Pilger l. c. p. 160. -- Peru (Ule n. 6416).

Homalium molle Stapf 1. p. 100. - Liberia.

H. Gilgianum Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 320. — Kaiser Wilhelmsland.

H. acuminatum Cheesemann in Trans. Linn. Soc. London 2. ser. Bot. VI (1904).p. 280. — Polynesien.

Hydnocarpus polyandra Blanco, ed. 2. 545; nach Merrill 1. p. 18 = Pangium edule Reinw. — Philippinen.

Licopolia nov. gen. Rippa (olim *Oldmediella Cesatiana*) in Bull. Ort. bot. Napoli II (1904). p. 73. — Verwandt mit *Doryalis* und *Aberia*.

L. sincephala Rippa l. c. p. 73. — Bot. Gärten v. Neapel, Catania u. Palermo. Mayna micranthera Pilger l. c. p. 159. — Amazonas (Ule n. 5037).

Miroxylum decline Blanco, ed. 1. 813 et Stigmarota edulis Blanco, ed. 2. 560; nach Merrill 1. p. 18 = Flacourtia sepiaria Clos. — Philippinen.

Myroxylon japonicum (Thunb. sub Apactis) Makino in Tokyo Bot. Mag. XVIII (1904). p. 53. — Japan.

Oncoba brevipes Stapf 1. p. 84. — Liberia.

O. Gilgiana Sprague in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 1164. — Togo, Goldküste.

Samyda serrulata Blanco, ed. 1. 374, non L.; S. pubescens Blanco, ed. 2. 263, non L.; nach Merrill 1. p. 48 = Casearia cinerea Turez. — Philippinen.

Soyauxia grandifolia Gilg et Stapf apud Stapf 1. p. 102. — Liberia.

Trimeria macrophylla E. G. Baker 1. p. 154. — Uganda.

Frankeniaceae.

Frankenia Clareni R. E. Fries in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. ser. 4. I. n. 1 (1905), p. 126. — Nördl. Argentinien.

Gentianaceae.

Canscora (subgen. nov. Pentanthera) pentanthera C. B. Clarke in Journ. Asiat. Soc. Bengal LXXIV. part II (1905). p. 89. — Perak, Selangor, Kedah.

Cobamba dichotoma Blanco, ed. 1. 510; ed. 2. 355; nach Merrill 1. p. 61 = Canscoria diffusa R. Br. — Philippinen.

Exacum albens Blanco, ed. 1, 58; ed. 2, 39, non L.; nach Merrill 1, p. 61 wahr-scheinlich E. tetragonum Roxb. — Philippinen.

Gentiana sedifolia H. B. K. var. β grandiflora Kusnezow in Act. hort. Petrop. XV (1904). p. 358. — Ecuador, Columbia,

var. ; nana Kusn. l. c. p. 360. — Peru.

G. prostrata Haenke var. β karelini (Griseb. pro spec.) Kusn. l. c. p. 368. — Turkestan.

var. y mongolica Kusn. l. c. p. 369. — Mongola.

var. & affghanica Kusn. l, c. p. 370. — Afghanistan.

var. 1 podocarpa (Griseb. pro spec.) Kusn. I. c. p. 373. — Argentinien.

G. leucomelaena Maxim. var. 3 alba Kusn. l. c. p. 377. — Sibirien.

G. Franchetiana Kusn. l. c. p. 385 (G. pulla Franchet, non Griseb.). — China.

G. pedicellata Wall. var. a Wallichii Kusn. l. c. p. 397. — Nord-Indien.

var. β rosulata Kusn. l. c. p. 400. — Assam u. Manipur.

var. y Wightii Kusn. l. c. p. 401. - Südwest-Indien.

var. & chinensis Kusn. l. c. p. 402. — Yunnan.

- Gentiana albescens (Franchet in herb. Petrop.) Kusn. l. c. p. 409. ibid.
- G. Clarkei Kusn. l. c. p. 419 (G. pygmaea Clarke, non Regel). West-Tibet.
- G. marginata Griseb. var. β recurvata Kusn. l. c. p. 425 (G. carinata var. intermedia Clarke?). Himalaya.
- G. excisa Presl β sabauda (Boiss. et Reut. pro spec.) Kusn. l. c. p. 440. Alpen. γ alpina (Vill. pro spec.) Kusn. l. c. p. 442. ibid.
 - *δ dinarica* (G. Beck pro spec.) Kusn. l. c. p. 444. Alpen, Pyrenäen.
- G. verna L. γ oschtenica Kusn. l. c. p. 466. Westl. Kaukasus.
 ζ Tschichatschevi Kusn. l. c. p. 468. Kleinasien, Kaukasus.
- G. Rostani (Reuter in litt.) Kusn. l. c. p. 475. West- u. Süd-Alpen.
- G. nivalis var. violacea Steiger in Verh. Schweiz. Naturf, Ges. Winterthur LXXXVII (1905). p. 55. Adulagebiet.
- G. dolichantha Gilg in Torreya V (1905). p. 109. Bolivia.
- G. norica A. et J. Kerner f. anisiaca J. Nevole apud A. v. Hayek, Sched. Fl. Stir. exs. 1904. p. 27. n. 86; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 142. Steiermark.
- G. (§ Stenogyne) Melvillei M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 143. Shan States.
- G. austriaca A. et J. Kerner var. brachyodonta Waisbecker in Mag. bot. Lapok II (1903). p. 70 et 78. — Ungarn.
- G. alpina Vill. var. caulescens R. Keller apud Schröter in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XIV (1904). p. 121; Fedde, Rep. II (1906). p. 151. Bleniotal.

Halenia chlorantha Greenm. 1. p. 240. — Mexico.

Menyanthes indica Bory, Blanco, ed. 1. 87: ed. 2. 63: nach Merrill 1. p. 61 = Limnanthemum cristatum Griseb. — Philippinen.

Microrphium C. B. Clarke nov. gen. l. c. p. 88.

Verwandt mit Exacum und Canscora. - 1 malayische Art.

M. pubescens C. B. Clarke l. c. p. 88. — Kedah.

Nymphoides indica var. siamensis (Ostenf. sub Limnanthemum) Williams 1. p. 949.

— Siam.

Sabbatia simulata N. L. Britton in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 448.
 Bahamas-Inseln.

Sebaea (§ Belmontia) Marlothii Gilg in Engl. Bot. Jahrb. Bd. XXXVIII. t (1905). p. 83. — Natal.

Sweertia perennis L. var. Manshurica Komarov 1. p. 275. — Mandschurei.

Villarsia aurantiaca Ridley apud Clarke l. c. p. 90. — Pahang.

Geraniaceae.

- Erodium cicutarium l'Héritier var. allotrichum (Steudel) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. (1904 p. 174 (= E. allotrichum Steudel, E. alsiniflorum Delile, E. pallidiflorum Jordan). Nördl. Afrika.
- E. cicutarium l'Héritier var. Jacquinianum (Fischer et Meyer) Hochr. l. c. p. 174
 (= E. Jacquinianum Fischer et Meyer, E. hirtum Jacquin, E. staphylinum Bertol., E. tenuisectum Gr. et God., E. cicut. var. hirtum Moris.). Mittelmeerländer.

- var. subacaule (Boiss. et Reut.) Hochr. l. c. p. 175 (= E. Jacquinianum var. subacaule Boiss. et Reut.). Algier.
- Erodium laciniatum Willd. var. Bovei (Delile) Hochr. l. c. p. 175 (= E. Bovei Delile, Geranium pulverulentum Desf., Erodium pulverulentum Battandier et Trabut, E. arenarium Pomel, E. laciniatum var. pulverulentum Boiss.). — Mittelmeerländer.
- E. glaucophyllum l'Héritier var. cinarescens Chevalier in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V. (1905). p. 440. Sahara.
- E. glaucophyllum (L.) L'Hérit. f. pubescens Brumhard in Inaug.-Dissert. Breslau (1905). p. 5 (nomen nudum); ferner in Fedde, Rep. II-(1906). p. 117 (Diagn.). Nordafrika.
 - var. 3 trilobum Brumh. l. c. p. 39 (nomen nudum); ferner in Fedde l. c. p. 117 (Diagn.). ibid.
- E. incarnatum (L.) L'Hérit. f. quinquefidum Brumh. l. c. p. 39 (nomen nudum); ferner in Fedde l. c. p. 117 (Diagn.).
- E. geifolium Munby var. β trisectum Brumh. l. c. p. 40 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 117 (Diagn.). Algier.
- E. guttatum (Desf.) Willd, var. β malopoides (Desf.) Brumh, f. subacaule Brunch.
 l. c. p. 41 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 117 (Diagn.). ibid.
- E. hymenodes L'Hérit. var. β indivisum Brumh. l. c. p. 42 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 117 (Diagn.). ibid.
- E. chium (L.) Willd. var. y renifolium Brumh. l. c. p. 44 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 117 (Diagn.). Süd-Spanien.
- E. maritimum (L.) L'Hérit. f. glomeratum Brumh. l. c. p. 44 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 117 (Diagn.). England.
- E. Neilreichii Janka f. macrophyllum Brumh. l. c. p. 48 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 118 (Diagn.). Ungarn, Nord-Persien.
- E. botrys (Cav.) Bertol, f. montanum Brumh. l. c. p. 48 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 118 (Diagn.). Kalifornien.
- E. gruinum (L.) L'Hérit. var. β subpinnatum Brumh. l. c. p. 48 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 118 (Diagn.). Kleinasien.
- E. absinthioides Willd. var. β amanum (Boiss. et Ky.) Brumh. f. uniflorum Brumh. l. c. p. 50 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 118 (Diagn.). — Nördliches Kleinasien.
- E. petraeum (Gouan) Willd. f. viscidum Brumh. l. c. p. 51 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 118 (Diagn.). Süd-Frankreich.
- E. moschatum (L.) L'Hérit. var. 3 praecox Lge. f. gracilifolium Brumh. l. c. p. 55 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 118 (Diagn.). Süd-Persien.
- E. cicutarium X Jacquinianum Brumh. l. c. p. 57 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 119 (Diagn.). Bot. Garten Berlin.
- E. cicutarium × romanum Brumh. l. c. p. 57 (nom. nud.); ferner in Fedde l. c. p. 119 (Diagn.). Südeuropa.
- Geranium collinum Steph. var. glandulosum Hausskn. apud Bornm. 2. p. 222. West-Persien.
- Monsonia attenuata Harv. var. lanceolata Schinz 1. p. 194. S.-O,-Afrika.
- Pelargonium odoratissimum Ait. Hierzu muss nach Merrill 1. p. 26 wahrscheinlich als Syn. gehören: Malva moschata Blanco, ed. 1. 551; ed. 2. 385, non L. Philippinen.

Gesneraceae.

Aeschinanthus meo K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 376. — Kaiser Wilhelmsland.

A. longicalyx Ridley in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 43 (1905). p. 16. — Malayische Halbinsel.

Boea caerulescens Ridley l. c. p. 73. — ibid.

B. Havilandi Ridley l. c. p. 73. - ibid.

B. divaricata Ridley l. c. p. 75. — ibid.

B. parviflora Ridley l. c. p. 76. — ibid.

Boeica brachyandra Ridley l. c. p. 78. — ibid.

Chirita sericea Ridley I. c. p. 59. — ibid.

Ch. rupestris Ridley l. c. p. 59. — ibid.

Ch. Glasgorii Ridley l. c. p. 60. — ibid.

Ch. Forbesii Ridley l. c. p. 60. — Sumatra.

Columnea calotricha Donn. Smith 1. p. 9. — Guatemala.

C. cubensis (Urban) N. L. Britton in Torreya V (1905). p. 215 (= C. sanguinea var. cubensis Urb. = Collandra sanguinea Griseb.). — Kuba.

Cyrtandra Brownii K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 376. — Neu-Guinea.

C. floribunda K. Sch. l. c. p. 377. - Kaiser Wilhelmsland, wie die folg.

C. polycarpa K. Sch. l. c. p. 377.

C. pilostila K. Sch. l. c. p. 378.

C. fusco-vellca K. Sch. l. c. p. 379.

C. lasiantha K. Sch. l. c. p. 379.

C. axillantha K. Sch. l. c. p. 380.

C. trachycaulis K. Sch. l. c. p. 380.

C. monticola K. Sch. l. c. p. 381.

C. oreogiton K. Sch. l. c. p. 381.

C. exserta K. Sch. l. c. p. 382.

C. ceratocaly.r K. Sch. l. c. p. 383.

C. sphaerocalyx K. Sch. l. c. p. 383.

C. chrysalabastrum K. Sch. l. c. p. 384. C. personata Blanco siehe Scrophulariaceae.

C. falcata Ridley l. c. p. 89. — Malayische Halbinsel.

Cyrtandromaea grandis Ridley l. c. p. 87. — ibid.

Dichrotrichum Filarskyi K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 374. — Kaiser Wilhelmsland.

D. elegans K. Sch. et Laut. l. c. p. 375. — ibid.

D. minus K. Sch. et Laut. l. c. p. 375. — ibid.

[Wilhelmsland.

Didissandra ophiorrhizoides K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 373. — Kaiser

D. Giraldii Diels 2. p. 98. - China.

D. Johorica Ridley l. c. p. 22. — Malayische Halbinsel.

D. violacea Ridley l. c. p. 23. - ibid.

D. glabrescens Ridley l. c. p. 24. — ibid.

Didymocarpus mollissima (Ridley) Williams in Bull, Herb, Boiss, 2. sér. V. p. 433 (1905) (= Chirtia mollissima Ridley). — Siam.

D. riola (Ridley) Williams I. c. p. 434 (= Chirita riola Ridley). — ibid.

D. (§ Elatae) sulphurea Ridley I. c. p. 32. — Malayische Halbinsel, wie die folgenden.

D. (§ Didymanthus) parviflora Ridley l. c. p. 33.

D. (§ Didymanthus) ramosa Ridley I. c. p. 34.

Didymocarpus flavescens Ridley I. c. p. 35.

- D. hirta Ridley I. c. p. 36.
- D. viscida Ridley l. c. p. 36.
- D. albinea Ridley l. c. p. 37.
- D. alternans Ridley l. c. p. 37.
- D. glabrata Ridley I. c. p. 38.
- D. alba Ridley l. c. p. 45.
- D. (§ Reptantes) Ophirensis Ridley 1. c. p. 43.
- D. pulchella Ridley I. c. p. 44.
- D. crocea Ridley l. c. p. 44.
- D. (§ Heteroboaca) rugosa Ridley l. c. p. 45.
- D. hirsuta Ridley l. c. p. 48.
- D. bombycina Ridley l. c. p. 48.
- D. fasciata Ridley l. c. p. 50.
- D. renusta Ridley l. c. p. 51.
- D. (§ Salicinae) densifolia Ridley l. c. p. 51.
- D. serrata Ridley l. c. p. 52.
- D. myricaefolia Ridley l. c. p. 53.
- D. (Acaules) perdita Ridley I. c. p. 54.
- D. pumila Ridley l. c. p. 55.

Hydrocotyle monopetala Blanco, ed. 1. 213; Ophiorhiza triandra Blanco, ed. 2. 65; nach Merrill 1. p. 65 wahrscheinlich = Epithema benthami Clarke. — Philippinen.

Loxocarpus semitorta (Clarke sub Didymocarpus) Ridley l. c. p. 61. — Malakka. Monophyllaea patens Ridley l. c. p. 82. — Malayische Halbinsel, wie die folg. M. glabra Ridley l. c. p. 82.

Orchadocarpa Ridley nov. gen. l. c. p. 78. — Ohne nähere Verwandtschaftsangabe. — 1 Art von der Malayischen Halbinsel.

O. lilacina Ridley l. c. p. 78. - ibid.

Paraboea (§ Campanulatae) cordata (Jack sub Didymocarpus) Ridley l. c. p. 64.

- P. campanulata Ridley I. c. p. 65.
- P. Scortechinii Ridley l. c. p. 66.
- P. caerulea Ridley l. c. p. 66.
- P. (§ Breviflores) capitata Ridley 1. c. p. 67. var. oblongifolia Ridley 1. c. p. 68.
- P. ferruginea Ridley l. c. p. 68.
- P. regularis (Ridley sub Didymocarpus) Ridley l. c. p. 68.
- P. polita Ridley I. c. p. 69.
- P. vulpina Ridley l. c. p. 69.
- P. laxa Ridley I. c. p. 70.
- P. Curtisii Ridley I. c. p. 70.
- P. obovata Ridley l. c. p. 71.
- Streptocarpus grandis N. E. Brown in Bot. Mag. 1905. tab. 8042. Zululand.
- St. (§ Rosulatae) Davyi M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 171. Swaziland.
- St. (§ Rosulatae) cyaneus M. Moore I. c. p. 172. ibid.

Globulariaceae.

Globularia cordifolia L. var. serbica v. Degen in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 132.

— Serbien.

Goodeniaceae.

Calogyne Berardiana F. v. M. var. major Pritzel 1. p. 568. — Westaustralien, wie die folg.

Dampiera stenostachya Pritzel 1. p. 577.

- D. trigona D. Vr. var. latealata Pritzel 1. p. 578.
- D. Lindleyi D. Vr. var. angusta Pritzel 1. p. 578.
- D. Mooreana Pritzel 1. p. 579.
- D. dura Pritzel 1. p. 579.
- D. tenuicaulis Pritzel 1. p. 580.
- D. restiacea Pritzel 1. p. 580.
- D. Dielsii Pritzel 1. p. 581.
- D. humilis Pritzel 1. p. 582.

Goodenia calogynoides Pritzel 1. p. 560.

- G. nuda Pritzel 1. p. 562.
- G. filiformis R. Br. var. glaucoides Pritzel 1. p. 563.
- G. eremophila Pritzel I. c. p. 558.

Leschenaultia tubiflora R. Br. var. purpurea E. Pritzel 1. p. 532.

- L. stenosepala Pritzel 1. p. 552.
- L. floribunda Benth. var. borealis Pritzel 1. p. 553.
- L. juncea Pritzel 1. p. 553.

Pentaptilon nov. gen. E. Pritzel 1. p. 564.

"Diese neue Gattung erinnert im Bau des Ovars, besonders der Aufhängung der Ovula, an Catosperma. Von diesem Merkmal abgesehen, hat sie jedoch mit der einzigen Art von Catosperma, der nordaustralischen C. Muelleri Benth., weder im Plane der vegetativen Organe noch des Blütenstandes etwas Gemeinsames. Der in der ganzen Familie einzig dastehende Bau der Frucht war dafür bestimmend, die Art als besondere Gattung abzutrennen."

P. Careyi (F. v. M. sub Catosperma) Pritzel 1. p. 564. — Westaustralien.

Scaevola novo-guineensis K. Schum. var. glabra Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 402. — Kaiser Wilhelmsland.

- S. spinescens R. Br. var. rufa Pritzel 1. p. 568. Westaustralien, wie die folgenden.
- S. striata R. Br. var. depauperata Pritzel 1. p. 569. var. arenaria Pritzel 1. p. 569.
- S. phlebopetala F. v. M. β foliosa Pritzel 1. p. 569.
 γ subaphylla Pritzel 1. p. 569.
- S. glandulifera DC. var. tenuis Pritzel 1. p. 571.
- S. lanceolata Benth. var. gracilis Pritzel 1. p. 570.
- S. thesioides Benth. var. filifolia Pritzel 1. p. 571.
- S. Dielsii Pritzel 1. p. 571.
- S. Oldfieldii F. v. M. var. tomentosa Pritzel 1. p. 571.
- S. paludosa R. Br. var. pilosa Pritzel 1. p. 572.
- S. humifusa D. Vr. var. pulvinaris Pritzel 1. p. 572.
- S. arenaria Pritzel 1. p. 572.
- S. fasciculata Benth. var. parviflora Pritzel 1. p. 572.
- S. Helmsii Pritzel 1. p. 572.
- S. lobelia Blanco, ed. 1. 147; ed. 2: 104, non Murr.; nach Merrill 1. p. 56 = S. koenigii Vahl. Philippinen.
- Velleia trinervis Lab. var. lanuginosa Pritzel 1. p. 556. Westaustralien.

Verreauxia villosa Pritzel 1. p. 573. — ibid.

V. Dyeri E. Pritzel in Hook, Icon. Plant. 4. sér. VIII. (1904). 4. tab. 2782. — ibid.

Guttiferae.

Calophyllum apetalum Blanco, ed. 2. 429, non Willd.; nach Merrill 1. p. 20 wahr-scheinlich = C. spectabile Willd. — Philippinen.

Cambogia binucao Blanco, ed. 1. 434; ed. 2. 302; nach Merrill 1. p. 20 = Garcinia binucao (Blanco) Choisy. — ibid.

C. venulosa Bl., ed. 1. 435; ed. 2. 802; nach l. c. = Garc. venulosa (Bl.) Choisy.
 ibid.

Garcinia epunctata Stapf 1. p. 86. — Liberia.

Hypericum olympicum Blanco, ed. 1. 613; ed. 2. 429, non L.; nach Merrill 1. p. 19 = Cratoxylon Blancoi Blume. — Philippinen.

H. aegyptium Bl., ed. 1. 615; ed. 2. 430, non L.; nach Merrill 1. p. 20 wahrscheinlich = Crat. formosum Dyer. — ibid.

H. persicum Hausskn. apud Bornm. 2. p. 220. — West-Persien.

H. perforatum L. var. moesiacum Velen. in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss., Math.-Naturw. Klasse, Prag (1903), n. XXVIII. p. 2; ferner Fedde Rep. I (1905). p. 133. — Bulgarien.

H. similans R. Keller in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII (1904). p. 547. — Japan.

H. Chinense Lam. yar. minutum R. Keller l. c. p. 548. — China.

H. Giraldii R. Keller l. c. p. 548. — ibid.

H. elatoides R. Keller I. c. p. 549. — ibid.

H. pedunculatum R. Keller l. c. p. 549. — ibid.

H. Scallanii R. Keller l. c. p. 549. — ibid.

H. Ascyron L. var. umbellatum R. Keller l. c. p. 550. — ibid. var. punctato-striatum R. Keller l. c. p. 550. — ibid. var. Giraldii R. Keller l. c. p. 550. — ibid.

H. obtusifolium R. Keller l. c. p. 551. — ibid.

H. Biondii R. Keller l. c. p. 551. — ibid.

H. consimile R. Keller I. c. p. 552. - ibid.

H. Thomsonii R. Keller I. c. p. 552 (= H. petiolatum Hook.). — ibid. var. subcordatum R. Keller I. c. p. 553. — ibid.

H. mutiloides Keller var. subrotundum R. Keller l. c. p. 553. — ibid.

H. oliganthemum R. Keller l. c. p. 553. — ibid.

H. quadrangulum L. var. obtusiusculum Tourl. in Bull. Bot. Fr. L (1903). p. 307.

— Frankreich.

Ochrocarpus obovalis (Miq. sub Calysaccion) W. F. Wight apud Safford 1. p. 335.
 Plinia paniculata Blanco, ed. 1. 423; ed. 2. 296; nach Merrill 1. p. 20 = Kayea paniculata (Bl.) Merrill, Govt. Lab. Publ. XVII (1904). p. 29. — Philippinen.

Tetrathalamus Lautb. nov. gen. apud Schum. et Lautb. 1. p. 319.

Diese Gattung gehört wahrscheinlich in die Nähe von Garcinia, ist aber durch die vierfächerige Frucht, die vier sitzenden Narben und die Ausbildung des Androeceums verschieden. — 1 Art auf Neu-Guinea.

T. montanus Lautb. l. c. p. 319. — Kaiser Wilhelmsland.

Vismia floribunda T. A. Sprague 2. p. 428; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 125. — Columbia.

V. Sprucei T. A. Sprague 2. p. 428; ferner in Fedde I. c. p. 125, — ibid.

Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. [Gedruckt 10. 8, 06.]

Halorrhagidaceae.

Proserpinaca platycarpa Small in Bull. N. York Bot. Jard. III (1905). p. 432. — Subtrop. Florida.

Hamamelidaceae.

Parrotiopsis nov. gen. (Niedenzu) C. K. Schneider in Illustr. Handb. Laubholzk. I (1905). p. 429 (= Fothergilla subg. Parrotiopsis Niedenzu).

P. involucrata (Falc. sub Fothergilla) C. K. Schneid. l. c. p. 429. — Afghanistan.

Hernandiaceae.

Gronovia ternata Blanco, ed. 1. 187; ed. 2. 182; nach Merrill 1. p. 45 = Illigera luzonensis (Presl) Merrill. (= I. Meyeniana Knuth). — Philippinen. Gyrocarpus lobatus Blanco, ed. 2. 54; nach Merrill 1. p. 45 = G. Jacquini Roxb.

— ibid.

Halesia ternata Blanco, ed. 1. 399; ed. 2. 279; nach Merrill 1. p. 45; wohl = Illigera luzonensis (Prest) Merrill. — ibid.

Hernandia sonora Blanco, ed. 1. 689; ed. 2. 478, non L.; nach Merrill 1. p. 74 = H. peltata Meissn. — Philippinen.

Illigera Luzonensis (Presl sub Henschelia) Merrill in Philipp. Plants 2. p. 18 (= I. Meyeniana Knuth, I. appendiculata Vidal, Gronovia ternata Blanco, Halesia ternata Blanco). — ibid.

Hippocrateaceae.

Hippocratea Luanucana Loes. in Fedde, Rep. I (1905). p. 163. — Peru.

H. Menyharthii Schinz in Denkschr. Ak. Wien LXXVIII (1905). p. 426. — Sambesi.

Salacia sinensis Blanco, ed. 1. 26; ed. 2. 19; nach Merrill 1. p. 32; wohl = S. prinoides DC. — Philippinen.

S. ? Parkinsonii K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 304. — Bismarck-Archipel.

Hydrophyllaceae.

Hydrolea arayatensis Blanco, ed. 1. 211 et H. zeylanica Vahl apud Blanco, ed. 1. 148; nach Merrill 1. p. 61 = H. zeylanica Vahl. — Philippinen.

Phacelia eximia Eastwood 1. p. 204. — Kalifornien.

Ph. Coulteri Greenm. 1. p. 241. — Mexico.

Ph. rupestris Greene 1. p. 152. - Neu-Mexico.

Icacinaceae.

Gonocaryum fuscum Hochreutiner 1. p. 42. - Molukken.

G. fusiforme Hochr. l. c. p. 42. — Niederl. Indien.

G. melanocarpum Hochr. l. c. p. 42. — ibid.

G. obovatum Hochr. l. c. p. 48. - Molukken.

G. pyriforme Scheffler? var. planifolium Hochr. l. c. p. 44. — ibid. var. corrugatum Hochr. l. c. p. 43. — Ambon.

Iodes oblonga Planchon var. Moluccana Hochreutiner 1. p. 18 u. Bull. Inst. bot. Buitenzorg XIX (1904). p. 40. — Molukken.

I. reticulata Stapf 1. p. 90. - Liberia.

Pyrenacantha Menyharthii Schinz in Denkschr. Ak, Wien LXXVIII (1905). p. 427.
— Sambesi.

Stemonurus ramuensis Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 305. — Kaiser Wilhelmsland.

St. secundiflorus Bl. var. Valetonii Hochreutiner 1. p. 46. - Java.

Juglandaceae.

Engelhardtia subsimplicifolia Merrill 3. p. 6. — Philippinen.

Gyrocarpus pendulos Blanco, ed. 2. 55; nach Merrill 1. p. 81 = Engelhardtia spicata Blume. — ibid.

Labiatae.

Achyrospermum Schlechteri Gürke 1. p. 127. - Kamerun.

A. ciliatum Gürke 1. p. 128. — ibid.

Aeolanthus usambarensis Gürke 1. p. 129. — West-Usambara.

A. Edlingeri Gürke 1. p. 130. — Kamerun.

A. rubescens Gürke 1. p. 131 (= A. tuberosus Gürke, non Hiern).

Ajuga genevensis L. f. stolonifera Semler in Mitt. B. B. G. (1906). p. 495; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 100. — Ober-Bayern.

Ballota macedonica Vandas in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 112. — Macedonien.
B. acuta (Moench) Briquet in Engl. Prantl Pflanzenf. IV. 3. a. p. 259 (= B. rupestris [Biv.] Visiani, Pseudodictamnus acutus Moench, Ballota italica Benth. Synonymie de Briquet in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 199 [1904]). — Italien.

Betonica officinalis L. var. Granatensis Deg. Herv. in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 119. — Spanien.

Calamintha patavina Jcq. var. Kindingeri Adamovic in Denkschr. Wien 1. p. 188.
— Macedonien.

Cedronella Wrightii Greenm. 1. p. 244. — Mexico. var. glandulosa Greenm. 1. c. p. 245. — ibid.

Coleus suganda Blanco, ed. 1. 483; ed. 2. 337; nach Merrill 1. p. 69 wahrscheinlich = C. aromaticus Benth. — Philippinen.

C. pumilus Blanco, ed. 1. 482; ed. 2. 336; nach Merrill 1. p. 69 wahrscheinlich
 E. acuminatus Benth. — ibid.

C. grandifolius Blanco, ed. 1. 482; ed. 2. 336; nach Merrill 1. p. 69 wahrscheinlich = C. atropurpureus Benth. — ibid.

Chelonopsis Giraldii Diels 2. p. 94. — Zentral-China. [— Altai.

Dracocephalum Krylowi W. H. Lipsky in Act. hort. Petrop. XXIV (1905). p. 121. D. Biondianum Diels 2. p. 94. — Zentral-China.

Elsholtzia (Euelsholtzia) kachinensis Prain 1. p. 206. — Ober-Burma.

Galeopsis Carpetana Willk. var. Castrilensis Deg. Herv. in Bull. Acad. Inter.
 Géog. Bot. T. XV (1905). p. 119. — Spanien.

G. pubescens Besser var, leucogama Borbas in Mag. Bot. Lapok I (1902), p. 117.
 — Ungarn.

var. Bubakiana l. c. p. 117 (G. pubescens Bess. var. sulphurea Bubak). — Böhmen.

Gomphostemma oblongum var. Philippinarum (Benth. pro spec.) Williams in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V. p. 429 (1905). — Siam, Philippinen.

var. Philippinarum (Benth. pro var.) Williams 1. p. 429. — Siam.

Hemigenia pedunculata Diels 1. p. 529. — Westaustralien.

Hemizygia toliosa M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 172. — Swaziland.
Hyptis juruana Loes. in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLIV (1905). p. 187.
— Amazonas (Ule n. 5224).

Lamium Reiseri v. Degen in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 130. - Serbien.

Lavandula latifolia Vill. var. praecox Reverch. in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot.
 T. XV (1905). p. 118. — Spanien.

L. pedunculata × viridis Gandoger in Bull. Soc. Bot. France XLVIII (1901).
p. 409. — Portugal.

L. pannosa Gandoger l. c. p. 411. — Spanien.

Leonotis Engleri Gürke 1. p. 121. — West-Usambara.

Leucas argentea Gürke 1. p. 122. — Somali-Hochland.

L. Neumannii Gürke 1. p. 123. — Galla-Hochland.

L. nakurensis Gürke 1. p. 123. — Engl. Ostafrika.

L. ogađensis Gürke 1. p. 124. — Somali-Hochland.

L. Engleri Gürke 1. p. 124. — Usambara.

Lophanthus Krylori Lipsky in Act. hort. Petrop. XXIV (1905). p. 122. — Altai. Loxocalyx ambiguus (Makino sub Leonurus) Makino in Bot. Magazine Tokyo XIX (1905). p. 107. — Japan.

X Marrubium montenegrinum Sagorski (apulum Ten. X candidissimum L.) in Östr. Bot. Zeitschr. (1905). p. 27. — Montenegro, bei Njegus.

M. indicum Blanco, ed. 1. 477; ed. 2. 382, non Burm.; nach Merrill 1. p. 69
 Hyptis suaveolens Poir. — Philippinen.

Mentha calliopsis Borbás in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 51; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 64. — Ost-Steiermark.

M. amphioxya Borb. l. c. p. 51; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 64 (M. aquatica × parietarifolia). — Schlesien, Ost-Böhmen.

M. eriosoma Borb. l. c. p. 53; ferner in Fedde, l. c. p. 112. - Elsass.

M. bulgarica Borb. l. c. p. 53; ferner in Fedde l. c. p. 112. — Bulgarien.

M. nudiceps Borb. var. & lamprostachys Borb. l. c. p. 52. — Mähren.

X M. spathulifrons Borb. l. c. p. 52; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 80. — Dänemark.

M. lamprosoma Borb. l. c. p. 53; ferner in Fedde l. c. p. 112. — Kgr. Sachsen.

M. moesiaca Borb. l. c. p. 54; ferner in Fedde l. c. p. 112. — Ungarn.

M. longifolia L. f. Linnaeana v. Hayek, Sched. Fl. Stir. (1905). p. 32, n. 293; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 144. — Steiermark.

M. cablin Blanco, ed. 1. 472; M. auricularia Blanco, ed. 2. 329, non L.; nach Merrill 1. p. 70 = Pogostemon cablin (Blanco) Benth. — Philippinen.

M. crispa Blanco, ed. 1. 474; ed. 2. 330, non L.; nach Merrill 1. p. 70 = M. arvensis L. — ibid.

× M. perarguta Borb. l. c. p. 51; ferner Fedde, Rep. II (1906). p. 64 (M. aqua-*tica × ballotaefolia). — Schlesien.

Microcorys Dielsii Hemsley in Hook, Icon. Plant. 4. sér. VIII. 4. tab. 2783 (1905). — Westaustralien.

Monardella crispa Elmer 1. p. 46. — Kalifornien.

M. robusta Elmer 1. p. 46. — ibid.

Nepeta huillensis Gürke 1. p. 121. — Benguella.

Ocimum americanum Blanco, ed. 1. 480; ed. 2. 335, non L.; nach Merrill 1. p. 69 = O. basilicum L. — Philippinen.

O. citriodorum Blanco, ed. 2. 591; nach Merrill 1. p. 69 = O. basilicum L. — ibid.

O. album Blanco, ed. 1. 479, non L.; O. virgatum Blanco, ed. 2. 334, non L.; nach Merrill 1. p. 69 = O. gratissimum L. — ibid.

O. flexuosum Blanco, ed. 1. 480; ed. 2. 334, non L.; nach Merrill 1. p. 69 = O. gratissimum L. — ibid.

O. tenuiflorum Blanco, ed. 1. 481; ed. 2. 385, nach Merrill 1. p. 69 = Moschosma polystachyum Benth. — ibid.

- Orthosiphon Merkeri Gürke in Bot. Jahrb. XXXVI. 2 (1905). p. 208. Massaisteppe.
- O. (§ Virgati) viatorum Spencer Moore 1. p. 199. Uganda.
- O. (§ Exserti) rhodesianus M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 50. Rhodesien.

Otostegia Erlangeri Gürke 1. p. 125. — Galla-Hochland.

O. Ellenbeckii Gürke 1. p. 126. - ibid.

Phlomis alba Blanco, ed. 1. 474; ed. 2. 330, non Forsk; nach Merrill 1. p. 70 = Anisomelis ovata R. Br. — Philippinen.

Ph. zeylanica Blanco, ed. 1. 475; ed. 2. 331, non L.; nach Merrill 1. p. 71 = Leucas linifolia Spreng. — ibid.

Ph. megalantha Diels 2. p. 95. — China.

Plectranthus Neumannii Gürke 1. p. 131. — Galla-Hochland.

P. Ellenbeckii Gürke 1. p. 132. — Gallaland.

P. hararensis Gürke 1. p. 132. — Harar.

P. saxatilis Gürke 1. p. 133. — West-Usambara.

P. amaniensis Gürke 1. p. 134. — Ost-Usambara.

P. sangerawensis Gürke 1. p. 134. - ibid.

P. rhomboideus Gürke 1. p. 135. - Kilimandscharo.

P. mbaluensis Gürke 1. p. 136. — West-Usambara.

P. ugandensis Spencer Moore 1. p. 200. — Uganda.

P. Guerkei Briquet in Ann. Cons. Jard. Bot. Genève VII et VIII (1904). p. 323
 (= Germanea Guerkei Briqu. = Hyptis Baumii Gürke). — Trop. Südafrika.

P. crassus N. E. Brown in Curtis' Bot, Mug. sér. 4. vol. I (1905). tab. 8030.
 — Nyassaland.

Pogostemon philippinensis M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 146. — Luzon.

Prostanthera granitica Maiden et Betche in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXX (1905). p. 369. — Neu Süd-Wales.

Pycnanthemum elongatum Blanco, ed. 2. 333; nach Merrill 1. p. 69 = Hyptis spicigera Lam. — Philippinen.

Pycnostachys Bussei Gürke 1. p. 131. — Südl. Deutsch-Ostafr.

Salvia exigua Adamov. in Allg. Bot. Zeitschr. XI (1905). p. 3. — Macedonien. S. pseudo-Jaminiana Chevallier in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V. p. 442 (1905)

S. amplexicaulis (Lam.) Rchb. var. minutiflora Adamovic ex Denksch. d. Math.-Naturw. Kl. d. k. Akad. d. Wiss. zu Wien Bd. LXXIV. p. 137. — Macedonien.

S. verbenaca L. var. Kindlii Adam. l. c. p. 137. — ibid.

S. (Heterosphace) Davidsonii Greenm. 1. p. 246. — Arizona.

S. violacea Blanco, ed. 2. 14, non Retz. et Pav.; nach Merrill 1. p. 70 = S. plebeia R. Br. -- Philippinen.

S. bulgarica Davidoff in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 29; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 127. — Bulgarien.

S. Lobryana Aznavour in Mag. Bot. Lapok I (1902). p. 195. — Griechenland.

Satureja Uhligii Gürke 1. p. 128. — Kilimandscharogeb.

S. Ellenbeckii Gürke 1. p. 129. — Harar.

S. Karstiana (S. montana × subspicata) Justin in Mitt. Mus. Krain XVII (1904). p. 182. — Karst.

- S. Hochreutineri Briquet in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 201 (1904). Algier, Marokko.
- S. debilis (Pomel) Briquet l. c. p. 203 (1904) (= Micromeria debilis Pomel). Algier.
- S. procumbens Greenm. 1. p. 245. Mexico.
- S. eugenioides (Gris. sub Xenopoma) Loes. apud R. E. Fries in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. 4, ser. I. n. 1 (1905). p. 107. Bolivia, die Anden entlang südwärts bis Catamarca und Tucuman.
- Scutellaria Bussei Gürke 1. p. 120. Nyassaland.
- Sc. longiflora Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 437. Subtrop. Florida.
- Sc. (§ Galericularia, Genuinae) semicircularis M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 146. Shan States.
- Sc. leucantha Loes. in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905). p. 187. Amazonas (Ule n. 5930).
- Siderites incana L. subsp. tunetana Murb. 1. p. 65. Bergige Gegenden in der Mitte von Tunes.
- Stachys sidamoensis Gürke 1. p. 126. Galla-Hochland.
- St. sideritoides C. Koch var. Bierbachii Adamov. in Allg. Bot. Zeitschr. XI (1905). p. 2. Macedonien.
- St. Pringlei Greenm. 1. p. 245. Mexico.
- St. Artemisea Lour., Blanco, ed. 1. 476; ed. 2. 331; nach Merrill 1. p. 70 = Leonurus sibiricus L. Philippinen.
- St. ramosa A. H. Heller in Muhlenbergia vol. I (1905). p. 116. Kalifornien. Tinnea rhodesiana M. M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 51. — Rhodesien.
- Teucrium myriocladum Diels 1. p. 530. c. fig. Westaustral.
- T. eremaeum Diels 1. p. 530. c. fig. ibid.
- T. scorodonia L. var. Ausugum Murr 1. p. 50. Levico.
- T. Polium L. var. flavovirens (Batt. et Trabut) Briquet in Ann. Conserv. et Jardin bot. Genève VII—VIII. p. 196 (1904) (= T. flavovirens Batt. et Trabut). Algier.
- T. helianthemoides Adamovic ex Denksch. d. Math.-Naturw. Kl. d. Kais. Akad. d. Wiss. Bd. LXXIV. p. 137. Macedonien.
- T. Hervieri J. Briq. et O. Deb. in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905).p. 118. Spanien.
- Thymus Vremiensis (Th. ovatus [citriodorus] \times Carniolicus) Justin in Mitt. Musealver. Krain XVII (1904). p. 183. Karp.
- Th. leucostegius Briquet in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII p. 205 (1904). — Algier.
- Th. virginicus Blanco, ed. 1. 478, non L.: Pycnanthemum decurrens Blanco, ed. 2.
 333; nach Merrill 1. p. 69 = Hyptis capitata Jacq. Philippinen.
- Th. biserratus Blanco, ed. 1. 478; Pycnanthemum subulatum Blanco, ed. 2. 333; nach Merrill 1. p. 69 = Hyptis brevipes Poir. ibid.
- Th. hiemalis Lge. var. Tonozanus Degen et Hervier in Bull. Acad. Int. Géogr. bot. XIV (1905). p. 158. Spanien.
- Th. Aznavouri Velen. in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss., Math.-Naturw. Kl. Prag (1903).
 n. XXVIII. p. 17; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 16. Rumelien.
- Th. moesiacus Velen, l. c. p. 16; ferner Fedde l. c. p. 136. Bulgarien.
- Th. Rohlenae Velen. l. c. p. 22; ferner Fedde l. c. p. 136. Montenegro.

Thymus thasius Velen. l. c. p. 16; ferner Fedde l. c. p. 135. - Thasus.

Th. Toševi Velen. l. c. p. 15; ferner Fedde l. c. p. 135. — Macedonien, Bulgarien.

Th. Velenovskyi Rohl. in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. Prag (1903). n. XVII. p. 65; ferner in Fedde, Rep. I. (1905). p. 27. — Montenegro.

Lauraceae.

Afrodaphne Stapf 1. gen. nov. p. 110.

"Affinis inter Lauraceas gerontogeas Beilschmiediae Nees, differt receptaculo cupulari vel turbinato distincto, filamentis pro ratione brevioribus vel subnullis, ovario in receptaculo subimmerso, paniculis laxioribus, saepe amplis; inter neogeas accedit ad Hufelandiam Nees et Aioueam Aubl., sed a priore receptaculo, ab altera perianthio magis herbaceo, receptaculo haud carnoso-incrassato nec persistente recedit." — Species circiter 15, omnes Africae occidentalis.

§ Ennearrhena Stapf l. c. p. 111.

- A. elata (Scott Elliot sub Beilschmiedia) Stapf 1. c. p. 111.
- A. fruticosa (Engl. sub Beilschmiedia) Stapf l. c. p. 111.
- A. grandifolia (Engl. sub Cryptocarya [?]) Stapf l. c. p. 111.
- A. Mannii (Hook. f. sub Beilschmiedia) Stapf l. c. p. 111 (= Oreodaphne m. Meissn.).
- A. minutiflora (Hook. f. sub Beilschmiedia) Stapf l. c. p. 111 (= Oreodaphne M. Meissn.).
- A. nitida (Engl. sub Beilschmiedia) Stapf l. c. p. 111.
- A. Preussii (Engl. sub Beilschmiedia) Stapf I. c. p. 111.
- A. sessilifolia (Engl. sub Beilschmiedia) Stapf l. c. p. 111.
- A. Staudtii (Engl. sub Beilschmiedia) Stapf 1. c. p. 111.
- A. Zenkeri (Engl. sub Beilschmiedia) Stapf 1. c. p. 111.

§ Hexarrhena Stapf l. c. p. 112.

- A. calabarica Stapf l. c. p. 112.
- A. caudata Stapf l. c. p. 112.
- A. euryneura Stapf l. c. p. 112.
- A. gaboonensis (Hook. f. sub Beilschm.) Stapf l. c. p. 115 (= Oreod. g. Meissn.).
- A. obscura (Engl. sub Beilschm.) Stapf l. c. p. 115.

Beilschmiedia ugandensis A. B. Rendle 1. p. 203. — Uganda.

Cryptocarya Weinlandii K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 270. — Kaiser Wilhelmsland.

Endiandra coriacea Merrill 3. p. 14. — Philippinen.

Endlicheria verticillata Mez 1. p. 235. — West-Brasilien.

E. glaberrima Mez 1. p. 236. — Peru.

Laurus cinnamomum Blanco, ed. 1. 319; ed. 2. 225, non L.; nach Merrill 1. p. 73 wahrscheinlich = Cinnamomum burmanni Nees. — Philippinen.

L. culilaban Blanco, ed. 1. 315; ed. 2. 222; nach Merrill 1. p. 73 wahrscheinlich identisch mit Cinnamomum mercadoi. — ibid.

L. persea L. Blanco, ed. 2. 224; nach Merrill 1. p. 73 = Persea gratissima Gaertn. — ibid.

L. lanosa Blauco, ed. 1. 318; ed. 2. 224; nach Merrill 1. p. 74 wahrscheinlich = Litsea villosa Blume. — ibid.

Lindera? pentantha Koord. et Val. in Medded. Lands Plant. LXVIII (1904). p. 240. — Java. Lindera aromatica Brandis in Hook. Icon. Plant. 4. sér. VIII, 4 (1905). tab. 2784.
 Burma.

Litsea papuana K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 269. — Kaiser Wilhelmsland.

L. verruculata Koord. et Val. in Medded. Lands Plant. LXVIII (1904), p. 173.
— Java.

L. luzonica Blanco, siehe Verbenaceae.

Nectandra cuneato-cordata Mez 1. p. 242. - West-Brasilien.

N. Loesenerii Mez 1. p. 243. — Vera-Cruz.

Ocotea Weberbaueri Mez 1. p. 236. - Peru.

- O. floccifera Mez et Sodiro 1. p. 237. Ecuador.
- O. marmellensis Mez et Sodiro 1. p. 238. West-Brasilien.
- O. oocarpa Mez et Sodiro 1. p. 238. Ecuador.
- O. heterochroma Mez et Sodiro 1. p. 239. ibid.
- O. Sodiroana Mez et Sodiro 1. p. 240. ibid.
- O. pachypoda Mez et Sodiro 1. p. 240. ibid.
- O. jamaicensis Mez et Sodiro 1. p. 241. Jamaica.
- O. Dussii Mez et Sodiro 1. p. 241. Guadeloupe.
- O. cuneata (Griseb. sub Nectandra) Urban 1. p. 246 (= Nemodaphne cuneata Meissn., O. nemodaphne Mez). Portorico.

Sebifera glutinosa Blanco, ed. 1. 819; ed. 2. 566, non Lour.; nach Merrill 1. p. 73 wahrscheinlich = Litsea chinensis Lam. — Philippinen.

S. balongai Blanco, ed. 1. 820; ed. 2. 567: nach Merrill 1. p. 74 = Litsea litoralis Blume, die wahrscheinlich nur eine Form von Litsea chinensis Lam. ist. — ibid.

Silvia polyantha Mez 1. p. 283. — Westbrasilien.

Lecythidaceae.

Couroupita subsessilis Pilger in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLVII (1905). p. 163. — Amazonas (Ule n. 5253).

Gustavia microcarpa Pilger l. c. p. 164. — Amazonas (Ule n. 5610).

G. Ulei Pilg. l. c. p. 164. — Amazonas (Ule n. 5072).

Lecythis praealta T. A. Sprague 2. p. 431; ferner in Fedde, Rep. II (1906). n. 138. — Columbia.

Leguminosae.

Abrus abrus (L. sub Glycine) W. F. Wight apud Safford 1. p. 172 = Abrus precatorius L.

Acacia hebecladoides Harms in Bot. Jahrb. XXXVI. 2 (1905). p. 208. — Massaisteppe.

A. Merkeri Harms l. c. - ibid.

A. sericocarpa Rose 1. p. 300 (= A. ambigua Rose, non Hoffmgg.). — Mexico.

A. sambesiaca Schinz in Denkschr. Ak. Wien LXXVIII (1905). p. 416. — Sambesi.

A. doratoxylon A. Cun. var. ovata Maiden and Betche in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXX (1905). p. 362. — N. S. Wales.

A. Gnidium Benth. var. latifolia Maiden and Betche l. c. p. 362. — ibid.

Adenanthera gogo Blanco, ed. 1. 353; nach Merrill 1. p. 42 = Entada scandens (L.) Benth. — Philippinen.

A. Gilletii De Wildem. 2. p. 249. - Kongo.

- Aeschynomene arborea Blanco, ed. 1. 581; ed. 2. 406; nach Merrill 1. p. 38 = Desmodium umbellatum (L.) DC. Philippinen.
- A. pratensis Small in Bull, N. York Bot. Gard. III (1905). p. 428. Subtrop. Florida.
- A. Pringlei Rose 1. p. 312. Morelos.
- A. americana L. var. villosa (Poir.) Urban 1. p. 288 (= A. villosa Poir. = A. glandulosa Bello). Portorico.
- Albizzia Laurentii De Wildem. 1. p. 92. Kongo.
- Amerimnum mimosella Blanco, ed. 1. 563; ed. 2. 393; bei Merrill 1. p. 40; nach Prain = Dalbergia mimosella (Blanco) Prain in Ann. Bot. Gard. Calcutta X (1904). p. 42. Philippinen.
- Amorpha pedalis Blanco, ed. 1. 553; ed. 2. 387; nach Merrill 1. p. 19 = Salomonia oblongifolia DC. (Polygalaceae). ibid.
- Am. glandulosa Blanch, ed. 1. 555; Dalca alopecuroides Blanco, ed. 2. 389, non Willd.; nach l. c. p. 37 = Dalca glandulosa (Blanco) Merrill (D. nigra Mart. et Gal.). ibid.
- Anarthrophyllum Prichardi Rendle in Journ. of Bot. XLII (1904). p. 331. tab. 465 A. Patagonien.
- Andira jamaicensis (W. Wr. sub Geoffraea) Urban 1. p. 298 (= Geoffraea inermis Sw., Andira inermis H. B. K.) Portorico.
- Angylocalyx Vermeuleni D. Wild. 2. p. 251. pl. LV. Kongo.
- Anthyllis vulneraria L. var. transiens Merino 1. p. 342. Galicia.
- Astragalus nebraskensis Bates in Torreya V (1905). p. 216 (A. lotiflorus var. nebr. Bates). Nebraska.
- A. Titi Eastwood 1. p. 195. Kalifornien.
- A. gaviotus Elmer 1. p. 54. ibid.
- A. Whitneyi var. pinosus Elmer 1. p. 54. ibid.
- A. Arnottianus (Gill. sub Phaca) Macloskie 1. p. 504. Chili, N.-Patag.
- A. Cruckshanksii (Hook, et Arn. sub Ph.) Macloskie 1. p. 505. Kordilleren, Chili und Patagonien.
- A. distinens Macl. 1. c. p. 505 (= Ph. distans A. Gray, non A. distans Fischer).

 N.-Patagonien.
- A. alpinus L. var. erectus Steiger in Verh. Schweiz. Naturf. Ges. Winterthur LXXXVII (1905). p. 55. — Adulagebiet.
- A. lasiosemius Boissier Diagn. sér. 1. IX (1849). 96; hierzu nach B. Fedtschenko in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 315 = Oxytropis aculeata Korsh.
 Turkestan.
- A. ophiocarpus Bentham in Hooker, Fl. of Brit. India II. 1876:122; hierzu nach B. Fedtschenko in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V. 1905. p. 315: Astragalus Paulseni Freyn. Persien, Tibet.
- A. Pamiricus B. Fedtschenko in Bull, Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 315; hierzu nach Fedtschenko: Astragalus Tianschanicus var. Pamiricus B. Fedtschenko und Astragalus Charguschanus Freyn. Pamir.
- A. Beketowi (Krassnow) Fedtschenko in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 316; hierzu auch Oxytropis Beketowi Krassnow und Oxytropis Famintziniana Krassnow. — China, Turkestan.
- A. frigidus (L.) Bunge; ferner in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 317;
 hierzu nach B. Fedtschenko Astragalus Tecti Mundi Freyn, in Bull. Herb.
 Boiss. 2. sér. IV (1904). p. 456. Zentralasien.

- Astragalus Scheremetewianus B. Fedtschenko in Trav. Mus. bot. Acad. Sc. Saint-Pétersbourg 1 (1902); hierzu nach B. Fedtschenko in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V. 1905. p. 315: Astragalus Lipskyanus Freyn. ibid.
- Astr. cruciatus Link var. polyactinus (Boiss.) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 170 (= A. polyactinus Boiss.). Spanien, Nördl. Afrika.
- Astr. tenuifolius Desf. var. austro-oranensis Hochreutiner I. c. p. 170. Algier.
- Astr. Haarbachi Sprun. var. macedonicus Adamovic in Denksch. Wien. LXXIV. p. 131. — Macedonien.
- Astr. Danieli Kochii Freyn† in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 558. Zentralasien.
- Astr. Sykensis Freyn† 1. c. p. 559. ibid.
- Astr. enantiotrichus Freyn† 1. c. p. 561. ibid.
- Astr. Ackerbergensis Freyn† l. c. p. 562. Turkestan.
- Astr. orophacoides Freynt l. c. p. 563. Pamir.
- Astr. Lorinserianus Freyn'i l. c. p. 565. Alaï.
- Astr. Juratzkanus Freyn† et Sintenis I. c. p. 567. Zentralasien.
- Astr. Utraënsis Freynt et Sintenis l. c. p. 568. ibid.
- Astr. Neilreichianus Freynt et Sintenis I. c. p. 571. ibid.
- Astr. Bungei C. Winkl. et B. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop. XXIV (1905). p. 198.
- Astr. aflatunensis B. Fedtsch. l. c. p. 201.
- Astr. Kenkolensis B. Fedtsch. l. c. p. 201.
- Astr. Fetissowi B. Fedtsch. l. c. p. 202.
- Astr. Beketowi (Krassn. sub Oxytropis) B. Fedtsch. l. c. p. 202 (= A. polychromus Freyn = Ox. Famintziniana Krassnow).
- Astr. pauperiformis B. Fedtsch. l. c. p. 207.
- Astr. ulacholensis B. Fedtsch. l. c. p. 208.
- Astr. andaulgensis B. Fedtsch. l. c. p. 213.
- Astr. sarbasnensis B. Fedtsch. l. c. p. 221.
- Astr. mailiensis B. Fedtsch. l. c. p. 221.
- Astr. managildensis B. Fedtsch. l. c. p. 222.
- Astr. Kujukensis B. Fedtsch. l. c. 225.
- Astr. Skorniakowi B. Fedtsch, l. c. p. 227.
- Astr. Aschuturi B. Fedtsch, l. c. p. 233.
- Astr. alabugensis B. Fedtsch. l. c. p. 234.
- Astr. breviscapus B. Fedtsch. l. c. p. 234.
- Astr. nobilis Bge. et B. Fedtsch. l. c. p. 236.
- Astr. dschanbulakensis Bge. et B. Fedtsch. l. c. p. 236.
- Astr. (Cystodes) jassiensis Bge. et B. Fedtsch. l. c. p. 236.
- Astr. sinicus L. var. macrocalyx Ulbrich apud Diels 2. p. 60. China.
- Astr. Englerianus Ulbrich l. c. p. 60. ibid.
- Astr. longispicatus Ulbrich l. c. p. 61. ibid.
- Astr. Biondianus Ulbrich l. c. p. 62. ibid.
- Astr. leansanicus Ulbrich l. c. p. 62. ibid.
- Astr. Harmsii Ulbrich l. c. p. 63. ibid.
- Astr. Giraldianus Ulbrich l. c. p. 64. ibid.
- Astr. kifonsanicus Ulbrich l. c. p. 64. ibid.
- Astr. Hedinii Ulbrich in Engl. Bot. Jahrb. Bd. XXXV. 5 (1905). p. 679. —
- Astr. atricapillus Bornm. 1. p. 753. Nord-Persien.

[ibid.

- Astragalus senilis Bornm. l. c. p. 755. ibid.
- Astr. Beckii Bornm. l. c. p. 755 (Astr. viciaefolia DC.). ibid.
- Astr. (§ Tapinodes) rimarum Bornm. l. c. p. 755. ibid.
- Astr. (§ Myobroma) heterochrous Bornm. l. c. p. 757. ibid.
- Astr. Kaswinensis Bornm. l. c. p. 758. ibid.
- Astr. aegobromus Boiss. et Hoh. var. longiscapus Bornm. l. c. p. 760. ibid.
- Astr. (§ Rhacophorus) Totschalensis Bornm. l. c. p. 753. ibid.
- Astr. (§ Hymenostegis) sciureus Boiss, et Hoh. var. subsessilis Bornm. l. c. p. 765.
 ibid.
- Astr. (§ Megalocystis) Raswendicus Hausskn, et Bornm. l. c. p. 766. ibid. var. genuinus Bornm. l. c. p. 767. ibid. var. Charsanicus Bornm. l. c. p. 767. ibid.
- Astr. (§ Xiphidium) variifolius Freyn et Sint. in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 784. Mittel-Asien.
- Astr. variifolius var. homoiophyllus Fr. et Sint. l. c. p. 786. ibid.
- Astr. xiphidioides Fr. et Sint. l. c. p. 786. ibid.
- Astr. Xanthoxiphidium Fr. et Sint. l. c. p. 788. ibid.
 - subsp. accrescens Fr. et Sint. l. c. p. 796. ibid.
 - subsp. campylopus Fr. et Sint. I. c. p. 797. ibid.
 - subsp. rectus Fr. et Sint. l. c. p. 797. ibid.
 - f. elongatus Fr. et Sint. l. c. p. 798. ibid.
 - subsp. obscurus Fr. et Sint. l. c. p. 799. ibid.
 - subsp. curvicaulis Fr. et Sint. l. c. p. 1014. ibid.
 - subsp. latifoliolatus Fr. et Sint. l. c. p. 1012. ibid.
 - subsp. holoxanthus Fr. et Sint. l. c. p. 1013. ibid. subsp. Brotherusii Freyn l. c. p. 1015. ibid.
- Astr. (§ Onobrychium) strictipes Bornm, l. c. p. 840. ibid.
- Astr. (§ Xiphidium) angustatus Bge. subsp. subtrijugus Bornm. l. c. p. 843. —
- Astr. (§ Hypsophilus) orthanthus Freyn l. c. p. 1018. Pamir.
- Astr. (§ Cyrtobasis) oophorus Freyn I. c. p. 1019. ibid.
- Astr. Murrii Huter in Östr. Bot. Ztg. LV (1905). p. 29. Tirol.
- Astr. alpinus L. var. albiflorus Hellw. 1. c. p. 29. ibid.
- Astr. (Phaca) australis (Z.) Lmk. var. canescens Vaccari apud Schröter in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XIV (1904). p. 150; Fedde, Rep. II (1906). p. 151. Süd-Schweiz.
 - var. balmeus Beauverd apud Schröter 1. c. p. 120; Fedde, Rep. II (1906). p. 151. ibid.
- Astr. atacamensis (O. Kuntze sub Tragacantha) R. E. Fries in Nov. Act. Soc. Sci. Upsala 4. ser. I. n. 1 (1905). p. 134 (= Phaca depauperata Phil. = Ph. saxifraga Phil. = Astr. depauperatus [Phil.] Reiche). Cordilleren des nördl. Argentinien u. von Chile.
- Atelophragma nov. gen. Rydb. 2. p. 660.
 - Typus von Astragalus aboriginum.
- A. aboriginum (Richardson sub Astragalus) Rydb. 2. p. 660. Colorado.
- A. Macounii (Rydb. pro spec.) Rydb. l. c. p. 660. ibid.
- A. glabriuscula (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 660. ibid.
- A. elegans (Hook. sub Phaca) Rydb. l. c. p. 660 (= Astragalus oroboides americanus A. Gray). ibid.
- A. Brandegei (Porter sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 660. ibid.
- A. Shearis (Rydb. pro spec.) Rydb. l. c. p. 660. ibid.

Baikiaea sp. E. G. Baker in Journ, of Bot. XLIII (1905). p. 46. — Sehr nahe verwandt mit B. plurijuga Harms. — Rhodesien.

Baphia acuminata De Wildem. 1. p. 104. - Kongo.

B. Laurentii De Wildem. 1. p. 105. - ibid.

B. Radcliffei E. G. Baker 1. p. 147. — Uganda.

B. Vermeuleni De Wildeman 2. p. 255. tab. LI. - Kongo.

Baryxylum ferrugineum (Benth. sub Peltophorum) Williams in Bull. Herb. Boiss.
2. sér. V (1905). p. 19. — Bangkog.

Bauhinia tomentosa Blanco, ed. 1. 330; ed. 2. 230, non Linn.; nach Merrill 1. p. 42 = Bauhinia malabarica Roxb. — Philippinen, wie die folgenden.

B. binata Bl., ed. 1. 381; ed. 2. 231; nach M. hierzu als synonym B. Blancoi Baker.

B. scandens Bl., ed. 1. 332; ed. 2. 232; nach M. = B. Cumingiana Benth.

B. campestris Malme in Ark. f. Bot. V. n. 5 (1905). p. 10; Fedde, Rep. nov. spec. II (1906), p. 185. — Mattogrosso, wie die folgenden.

B. leptantha Malme l. c. p. 11; Fedde l. c. p. 186.

B. hiemalis Malme l. c. p. 13; Fedde l. c. p. 186.

B. chapadensis Marme l. c. p. 13: Fedde l. c. p. 187.

Berlinia acuminata Solander var. pubescens De Wildeman in De Wildeman, Etudes s. Fl. Bas et Moyen Congo I (1905). p. 129 — Kongo.

Caesalpinia torquata Blanco, ed. 1. 336; Mezoneurum procumbens Blanco, ed. 2. 235; nach Merrill 1. p. 41 = Mezoneurum glabrum Desf. — Philippinen.

C. ignota Blanco, ed. 1. 336; ed. 2. 235; auch l. c. = Mez. pubescens Desf. C. acutifolia Johnston 3. p. 586. — Venezuela (Johnston n. 33).

Calliandra panlosia Johnston 3. p. 686. — Venezuela (J. n. 58. 27).

Camoensia Laurentii De Wildem. 1. p. 103. - Kongo.

Canavalia mattogrossensis (Barb. Rodr. sub Mucuna) Malme in Ark. f. Bot. IV (1905). n. 7. p. 9 (= Can. picta Mart. var. Lindman). — Mattogrosso.

Caragana microphylla Lam. var. crasseaculeata Bois in Vilmorin Frut. Vilm. Cat. prim. (1904). p. 57.

Cassia Holwayana Rose 1. p. 301 (= C. multiflora Mart. et Gal.). — Mexico, non Schldl, non Vogel.

C. (§ Chamaechristae) leptadenia Greenm. 1. p. 238. — Vereinigte Staaten. var. mensalis Greenm. 1. p. 238. — ibid. var. jaliscense Greenm. 1. p. 239. — ibid.

C. granitica E. G. Baker in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 45. — Rhodesien.

C. longisiliqua Blanco, ed. 1. 338, non L.; C. sulcata Blanco, ed. 2, 236, non DC.; nach Merrill 1. p. 41 = C. hirsuta L. — Philippinen.

C. Inaguensis N. L. Britton in Bull. N. York Bot. Gard, III (1905). p. 448. — Bahamas-Inseln.

C. mirabilis (Poll. sub Chamaecrista) Urban 1. p. 276 (= C. glandulosa L. var. ramosa Stabl). — Portorico.

Cercidium peninsulare Rose 1. p. 301. — Nieder-Kalifornien.

Kuntze, Astr. flaviflorus Sheld.) - ibid.

C. Goldmani Rose 1. p. 301. — Oaxaca.

C. unijuga Rose 1. p. 301. — ibid.

Chesneya elegans Fomine in Moniteur Jard. Bot. Tiflis I (1905). p. 6. — Armenien.

Cicer trifoliolatum Bornm. in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 849. — Persien. Cnemidophacos nov. gen. Rydb. 2. p. 663. — 1 Art aus Colorado.

Cn. flavus (Nutt. sub Astragalus) Rydb. 1. c. p. 664 (= Tragacantha flaviflora

- Cologania congesta Rose 1. p. 312. Toluca.
- Coronilla emerus Blanco, ed. 1. 582, non L.; Sesbania cannabina Blanco, ed. 2.
 418; nach Merrill 1. p. 38; wohl = Sesbania aculeata var. paludosa Baker.
 Philippinen.
- C. vaginalis var. aurantiaca Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 322; ferner in Fedde, Rep. I (1905). Montenegro.
- C. juncea L. var. Pomelii (Battandier) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. (1904). p. 171 (= C. Pomelii Batt. et Trabut, = subsp. Pomeli Battandier). Algier.
- Cracca talpa (S. Wats, sub Tephrosia) Rose in Bot. Gaz. vol. XL. (1905). p. 143.
 Mexico.
- C. macrantha (Robs. et Greenm. sub Tephrosia) Rose l. c. p. 143. ibid.
- C. Pringlei Rose l. c. p. 143. ibid.
- Crotaluria siamica Williams 1. p. 20. Bangkok.
- Cr. linifolia L. f., Blanco, ed. 1. 570; nach Merrill 1. p. 37 ist synonym: Quirosia secunda Bl., ed. 2. 398. Philippinen.
- Cr. pallida Bl., ed. 1. 570, non Ait.; Cr. pumila Bl., ed. 2. 397, non Schrank; nach l. c. = Crotalaria sessilifora L. ibid.
- Cr. gracilenta Rose 1. p. 313. Jalisco.
- Cr. filifolia De Wild. 2. p. 256. tab. XLV. fig. 3-9. Kongo.
- Cr. linearifolia De Wild. 2. p. 257. tab. XLV. fig. 1-2. ibid.
- C. sessilis De Wild. 2. p. 257. tab. XLIX. ibid.
- Crudia spicata Blanco, ed. 2. 261; non Wild.; nach Merrill 1. p. 41 = Crudia Blancoi Rolfe. Philippinen.
- Cr. Laurentii De Wildem. 1. p. 97. Kongo.
- Cr. Mansoni Prain 1. p. 199. Burma.
- Cr. Havilandi Prain I. c. p. 199. Borneo.
- Ctenophyllum nov. gen. Rydb. 2. p. 663. 1 Art aus Colorado.
- Ct. pectinatum (Hook. sub Phaca, Dougl. sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 663. ibid.
- Cylista piscatoria Blanco, ed. 1. 589; Galactia? terminiflora Blanco, ed. 2. 411; nach Merrill 1. p. 37 = Millettia piscatoria (Blanco) Merrill. Philippinen.
- Cynometra Laurentii De Wildem. 1. p. 96. Kongo. [land. C. Schumanniana Harms apud Schum. et Lautb. 1. p. 274. Kaiser Wilhelms-
- C. Engleri Harms in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII, 1 (1905), p. 77. Ost-Usambara.
- C. Lujae De Wildem. 2. p. 250. pl. LXX. Kongo.
- Cystium diphysum (A. Gray sub Astragalus) Rydb. 2. p. 659. Colorado.
- C. ineptum (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 659. ibid.
- Cytisus quinquepetalus Blanco, ed. 1. 598; Cajanus quinquepetalus Blanco, ed. 2.
 417; nach Merrill 1. p. 38 wohl = Desmodium cephalotes Wall. Philippinen.
- C. volubilis Blanco, ed. 1. 599; Cajanus volubilis Blanco, ed. 2. 417; nach Merrill
 1. p. 40 wohl = Atylosia mollis Benth. ibid.
- C. cajan L., Bl., ed. 1. 597; Cajanus bicolor DC., Blanco, ed. 2. 416; nach l. c. = Cajanus indicus Sprengel. ibid.
- C. nigricans L. var. Kindlii Adamovic in Denkschr. Wien LXXIV. p. 128. Macedonien.
- C. pallidus Schrad. var. subnudus in Sitzb. Kgl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1903, no. XXVIII. p. 3; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 133. Bulgarien.

Cytisus Fontanesii Spach var. glabrescens Deb. et Rev. in sched. im Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 66. — Spanien.

Dalbergia Ecastaphyllum Taub. forma trifoliolata Stapf 1. p. 94. — Liberia.

D. Heudelotii Stapf 1. p. 95. — ibid.

D. isangiensis De Wildem. 1. p. 116. - Kongo.

D. Laurentii De Wildem. 1. p. 116. — ibid.

D. ugandensis E. G. Baker 1. p. 147. — Uganda.

D. Gilletii De Wildem. 2. p. 265. - Kongo.

D. macrosperma Welw. var. longipedicellata De Wild. 2. p. 265. — ibid.

D. Perrieri H. Jumelle in C. R. Acad. Sci. Paris CXL (1905). p. 458; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 119. — Madagaskar.

D. boinensis H. Jumelle l. c. p. 452; ferner Fedde l. c. p. 119. - ibid.

D. sambesiaca Schinz in Denkschr. Ak. Wien LXXVIII (1905). p. 420. - Sambesi.

Dalea Hofstenii R. E. Fries in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. 4. ser. I. no. 1 (1905).
p. 182. — Nördl. Argentinien.

Dahlstedtia nov. gen. G. O. Malme in Arkiv f. Bot. IV (1905). n. 9. p. 4. c. tab. "Affinis Lonchocarpo H. B. K., abs quo floribus multo majoribus, vexillo recto, exappendiculato, fructibus seminibusque multo majoribus, cotyledonibus basi bilobis, radiculam includentibus etc. recedit. Gliricidia H. B. K. jam leguminibus elastice dehiscentibus, floribus brevioribus et vexillo lato, curvato facile dignoscitur. — Huc etiam verosimillime pertinet Camptosema? pentaphyllum Taubert, cuius fructus tamen nondum noti sunt." — 1 Art in Brasilien. — Ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 122.

D. pinnata (Benth. sub Camptosema) Malme l. c. p. 4 (= Piscidia erythrina Vell., non L.); ferner in Fedde. Rep. I (1905). p. 122. - Rio de Janeiro.

Deguelia microphylla (Miq. sub Brachypterum) Valeton in Icon. Bogor. II (1904). p. 141. tab. CXXIX (= Derris dalbergioïdes Baker). — Sumatra, Malakka.

Derris alborubra Hemsley in Bot. Mag. (1995). t. 8008. — Hongkong.

D. Hancei Hemsley in Bot. Mag. (1905). t. 8008. — China.

D. involuta Sprague in Gard. Chron. ser. 3. XXXVIII. 1905. p. 3 (= Wistaria involuta Sprague olim.).

Desmodium spirale DC., Blanco, ed. 2. 408; nach Merrill 1. p. 38; hierzu syn. Hippocrepis rhomboidea Bl., ed. 1. 585. — Philippinen.

D. gangeticum DC., syn. nach l. c. Hp. comosa Bl., ed. 1. 584, non L., Desm. diversifolium Bl., ed. 2. 408, non DC. — ibid.

D. latifolium DC., syn. nach l. c. Hp. multisiliquosa Blanco, ed. 1. 584, non L., Desm. gangeticum Bl., ed. 2. 408, non DC. — ibid.

D. triflorum DC., syn. nach l. c. Hp. humilis Blanco, ed. 1. 585, Desm. parvifolium Bl., ed. 2. 408, non DC. — ibid.

D. indigotinum Harms et K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 276. — Kaiser Wilhelmsland.

D. supinum (Sw.) P. DC. var. angustifclium (Griseb.) Urban 1. p. 291 (= D. incanum DC. var. angustifolium Griseb.). — Portorico.

D. axillare (Sw.) P. DC. var. obtusifoliola (O. Ktze.) Urban 1. p. 291 (= Meibomia axillaris O. Ktze. var. obtusifoliola O. Ktze., D. axillare DC. var. genuinum Urban). — ibid.

var. acutifolium (O. Ktze.) Urban 1. p. 292 (= D. spirale DC. var. stoloniferum DC., Meibomia axillaris O. Ktze. var. acutifolia O. Ktze., Hedysarum repens Sessé et Moç., Desmodium axillare DC. var. angustatum Urb.). — ibid.

- Dialium Laurentii De Wildem. 1. p. 100. Kongo.
- Diholcos nov. gen. Rydb. 2. p. 664. Mehrere Arten aus Colorado.
- D. bisulcatus (Hook. sub Phaca, A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 664.
 ibid.
- D. decalvans Rydb. l. c. p. 664 (= Astragalus bisulcatus decalvans Gandoger).
 ibid.
- D. Haydenianus (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 664. ibid.
- Dolichos ensiformis L., Blanco, ed. 1. 577, Canavalia gladiata Blanco, ed. 2. 403 nach Merrill 1. p. 39 = Can. ensiformis (L.) DC. Philippinen.
- D. acinaciformis Blanco, ed. 1. 578, non Jacq., Canavalia ensiformis Blanco, ed. 1. 404, non DC. nach l. c. = Can. obtusifolia Cav. ibid.
- D. trilobus Blanco, ed. 2. 408, non L., nach l. c. wohl = Phaseolus calcaratus Roxb. ibid.
- D. sesquipedalis Blanco, ed. 2. 402, non L., D. echinulatus Bl., ed. 2. 401 nach
 l. c. = Vigna catjang Endl. ibid.
- D. tetragonolobus L., Bl., ed. 1. 576, ed. 2. 402 nach l. c. p. 40 = Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. ibid.
- Erichsenia nov. gen. Hemsley in Hook. Icon. Plant 4. sér. VIII. 4. tab. 2777. Australien.
- E. uncinata Hemsley l. c. tab. 2777. West-Australien.
- Eperua decandra Blanco, ed. 1. 368, ed. 2. 259 nach Merrill 1. p. 41 = Intsia bijuga O. Ktze. = Afzelia bijuga A. Gray. Philippinen.
- E. falcata Blanco, ed. 1. 369, non Aubl., E. rhomboidea Blanco, ed. 2. 260 nach
 l. c. = Pahudia rhomboidea (Blanco) Prain (Afzelia rhomboidea Vidal).
 ibid.
- Eriosema Laurentii De Wildem. 1. p. 120. Kongo.
- Erythrina carnea Blanco, ed. 1. 564; ed. 2. 398, non Ait.; nach Merrill l. c. p. 39

 = E. indica Lam. Philippinen.
- E. picta Blanco, ed. 1. 565, non L., E. caffra Blanco, ed. 2. 394, non Thunbg. nach l. c. = E. ovalifolia Roxb. ibid.
- E. Bagshawei E. G. Baker 1. p. 145. Uganda.
- E. esculenta Sprague in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 1167. Ecuador. Galactia Curtissii N. L. Britton in Torreya V (1905). p. 34. Neu-Gerona, Kuba.
- G. camporum T. A. Sprague 2. p. 480; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 126. Columbia.
- Galedupa pungam Blanco, ed. 1. 558, ed. 2. 390, non Gmel.; nach Merrill 1. p. 38 = Gliricidia sepium (Jacq.) Steud. (G. maculata H. B. K.). Philippinen.
- G. maculata Blanco, ed. 1. 559; ed. 2. 390 nach l. c. p. 40 = Pongamia glabra Vent. — ibid.
- G. frutescens Blanco, ed. 1. 559; ed. 2. 391 nach l. c. p. 40 = Derris scandens. Genista anglica L. var. heterophylla Merino 1. p. 389. Galicia.
- G. depressa M. var. Kajmakcalanica Adamovic in Denksch. Wien LXXIV. p. 128. Macedonien.
- G. Boetica Spach var. pumila O. Deb. et E. Rev. in litt. 1901 in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. XV (1905). p. 65. Spanien.
- G. Cazorlana O. Deb. et E. Rev. in litt. in l. c. p. 65. ibid.
- G. germanica var. insubrica R. Keller apud C. Schröter in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XIV (1904). p. 120; Fedde, Rep. II (1906). p. 150. Bleniotal.

Geoprumnon succulentum (Richardson sub Astragalus) Rydb. 2. p. 658 (= Astr. prunifer Rydb.). — Colorado.

Gliricidia lutea Johnston 3. p. 687. — Venezuela.

Glycine lucida Blanco, ed. 1. 578, non Forst., Lablab cultratus DC., Blanco, ed. 2. 405 nach Merrill 1. p. 40 = Dolichos lablab L. — Philippinen.

Gueldenstaedtia Harmsii Ulbrich apud Diels 2. p. 58. - China.

G. Henryi Ulbrich l. c. p. 59. - ibid.

Guilandina bonducella L., Blanco, ed. 1. 343; ed. 2. 239 nach Merrill 1. p. 41 = Caesalpinia bonducella (L.) Fleming. — Philippinen.

G. nuga L., Bl., ed. 1. 344; ed. 2. 240 nach Merrill 1. p. 41 = C. nuga (L.) Ait. — ibid.

Hamosa scaposa (A. Gray sub Astragalus) Rydb. 2. p. 659. — Colorado.

Harpalyce Goldmani Rose 1. p. 313. — Chiapas.

Hedysarum vespertilionis L., Blanco, ed. 1. 581; ed. 2. 407 nach Merrill 1. p. 38 = Lourea vespertilionis (L.) Desv. — Philippinen.

Hed. pulchellum L., Bl., ed. 1. 581, Dicerma pulchellum DC., Bl., ed. 2. 407 nach l. c. = Desmodium pulchellum (L.) Benth. — ibid.

Hed. Ucrainicum Kashmensky in Bull. Jard. Imp. Bot. St. Petersb. V (1905).
 p. 59 cum tab. p. 65. — Süd-Russland.

Hesperastragalus A. A. Heller nov. gen. in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 86.
Typus von Astragalus didymocarpus H. et A.

H. didymocarpus (H. et A. sub Astragalus, Kuntze sub Tragacantha) A. A. Heller l, c. p. 87. — Kalifornien.

H. Gambellianus (Sheldon sub Astragalus) A. A. Heller l. c. p. 87 (= Astragalus nigrescens Nutt.). — ibid.

Homalobus curvicarpus (Sheldon) A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 86 (= Astragalus speirocarpus var. curvicarpus Sheldon, Astr. speirocarpus var. falciformis A. Gray, nicht Astr. falciformis Desf.). — ibid.

H. californicus (A. Gray) A. A. Heller l. c p. 86 (= Astragalus collinus var. Californicus A. Gray, Astr. Californicus Greene). — ibid.

H. grallator (S. Wats. sub Astragalus) Rydb. 2. p. 666. — Colorado, wie die folgenden.

H. acerbus (Sheld. sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 666.

H. junciformis (A. Nelson sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 666.

H. camporum Rydb. l. c. p. 666.

H. flexuosus (Hook. sub Phaca, Dougl. sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 666.

H. Hallii (A. Gray sub Astragalus) Rydb, l. c. p. 667.

H. Fendleri (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 667.

H. proximus Rydb. l. c. p. 667.

H. Salidae Rydb. l. c. p. 667.

[carpus Torr.).

H. macrocarpus (A. Gray sub Phaca) Rydberg l. c. p. 667 (= Astragalus loncho-Indigofera angustifolia Blanco, ed. 1. 596; ed. 2. 415, non L.; nach Merrill 1.
p. 37 = I. hirsuta L. — Philippinen.

I. argentea Blanco, ed. 2, 415, non L. nach l. c. = I. tinctoria L. - ibid.

I. tinctoria Blanco, ed. 1. 591, ed. 2. 413, non L. nach l. c. = I. anil L.
 — ibid.

I. hirsuta Blanco, ed. 1. 591, non L., I. senegalensis Bl., ed. 2. 412, non Lam. nach l. c. = Tephrosia purpurea Pers. — ibid.

I. acutisepala (Conrath in Herb. Schinz) Edmund Baker fil. apud Schinz 1. p. 179. — Transvaal.

- Indigofera longipes (N. E. Brown in Herb. Kew.) E. B. l. c. p. 180. ibid.
- I. adenoides E. B. l. c. p. 182. ibid.
- I. angustiloba E. B. l. c. p. 183. ibid.
- I. hilaris E. et L. var. drakensbergensis E. B. l. c. p. 186. Oranjestaat.
- I. auricoma E. Meyer var. cuneata E. B. l. c. p. 184. Hereroland.
- I. (Productae) spec. E. B. I. c. p. 184. Natal.
- I. Fleckii E. B. l. c. p. 185. Gross-Namaland.
- I. gonioides Hochst. var. mossambicensis E. B. l. c. p. 187. Delagoabai.
- I. Kelleri E. B. l. c. p. 187. Somalland.
- I. malacostachys Benth. var. macrura (Conrath mss.) E. B. l. c. p. 188. Transvaal.
- I. spec. E B. l. c. p. 188. Ostafrika, Gondo.
- I. porrecta E. et L. var. tulbaghensis E. B. l. c. p. 189. Kapland.
- I. (Amecarpus) Rautaneni E. B. l. c. p. 189. Hereroland.
- I. Rehmanni E. B. l. c. p. 190. Transvaal.
- I. spec. (I. rufescens E. Meyer??) E. B. l. c. p. 191. Natal.
- I. (Trifoliolatae) Ruspoli E. B. l. c. p. 192. Somalland.
- I. Schlechteri E. B. l. c. p. 192. Natal.
- I. transvaalensis E. B. l. c. p. 193. Transvaal.
- I. Deflersii E. B. l. c. p. 194. Arabia felix australis.
- I. Micheliana Rose 1. p. 310. Guatemala.
- I. jaliscensis Rose 1. p. 310. Jalisco.
- I. Conzattii Rose 1. p. 310. Oaxaca.
- I. montana Rose 1. p. 311. Durango.
- I. Bagshawei E. G. Baker 1. p. 142. Uganda.
- Inga olivacea T. A. Sprague 2. p. 430; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 127
 Columbia.
- I. gracilior T. A. Sprague 2. p. 431; ferner in Fedde l. c. p. 138. ibid.
- I. macrantha Johnston 3. p. 687. Venezuela (J. n. 25).
- Jonesiella nov. gen. Rydb. 2. p. 661. 1 Art aus Colorado.
- J. asclepiadoides (Jones sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 661. ibid.
- Kentrophyta impensa Rydb. 2. p. 665 (= Astragalus Kentrophyta elatus S. Wats. Astr. viridis impensus Sheld.). ibid.
- K. Wolfii (Rydb. sub Homalotus) Rydb. l. c. p. 665. ibid.
- K. aculeata (A. Nelson sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 665 (= Astr. tegetarius implexus Canby.). ibid.
- Lathyrus Goldsteinae Eastwood 1. p. 197. Kalifornien.
- L. hirsutus L. var. a typicus Schuster in Mitt. B. B. G. (1905). p. 442; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 95 (= L. trinervis Wulfen). Bavern. var. β pusillus Schuster l. c. p. 442; ferner in Fedde l. c. p. 95. ibid.
- L. paluster L. var. heterophylloides Schuster l. c. p. 443; ferner Fedde l. c. p. 95.
 ibid.
- L. vernus Bernh. f. variegatus Schuster l. c. p. 445; ferner Fedde l. c. p. 95.
 ibid.
- L. aphaca L. var. floribundus (Velenovsky) Bornmüller 1. p. 971 (= L. floribundus Vel., L. aphaca var. biflora Post). Persien, Balkan.
- Lespedeza Bicknellii H. D. House in Torreya V (1905). p. 167 (= L. velutina Bicknell nicht L. velutina Dunn). China.
- Lonchocarpus Laurentii De Wildem. 1. p. 117. Kongo.
- Lotus macedonicus Adamov. in Allg. Bot. Zeitschr. XI (1905). p. 1. Serbien.

 Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. [Gedruckt 16. 8. 06.] 34

- Lotus alpinus (Lapeyr.) Boissier var. balcanicus Adamovic in Denkschrift Wien LXXIV. p. 131. Macedonien.
- L. Gebelia Vent. var. β Michauxianus (Ser. pro spec.) Bornm. 1. p. 650. Nord-Persien.
- L. medioximus Husnot in Bull. Soc. Bot. France XLVIII (1901). p. 419. Frankreich.
- Lupinus glareosus Elmer 1. p. 53. Kalifornien.
- L. angustifolius Blanco, ed. 1. 566, non L.; Smithia bigeminata Blanco, ed. 2. 395;
 nach Merrill 1. p. 38 wohl = Zornia diphylla Pers. Philippinen.
- L. hispanicus Boiss, et Reut. var. bicolor Merino 1. p. 411 (= L. luteus L. var. bicolor Merino). Galicia.
- L. compactiflorus Rose 1. p. 306. Mexico.
- L. geophilus Rose 1. p. 307. ibid.
- L. chiapensis Rose 1. p. 307. Chiapas.
- L. confusus Rose 1. p. 307. Chihuahua.
- L. giganteus Rose 1. p. 307. Mexico.
- L. glabrior (P. Wats.) Rose 1. p. 308 (= L. montanus var. glabrior P. Wats.).
 Chihuahua.
- L. grandis Rose 1. p. 308. Mexico.
- L. macranthus Rose 1. p. 308. Oaxaca.
- L. neglectus Rose 1. p. 308. San Luis Potosi.
- L. Nelsoni Rose 1. p. 308. Oaxaca.
- L. persistens Rose 1. p. 308. Hidalgo
- L. potosinus Rose 1. p. 309. San Luis Potosi.
- L. Pringlei Rose 1. p. 309. Mexico.
- L. reflexus Rose 1. p. 309. Jalisco.
- L. splendens Rose 1. p. 309. Mexico.
- L. simulans Rose 1. p. 310. Oaxaca.
- L. vernicius Rose 1. p. 310. Mexico.
- L. Bridgesii (S. Wats.) A. A. Heller in Muhlenbergia vol. I (1905). p. 112 (= L. albicaulis var. Bridgesii S. Wats., L. formosus var. Bridgesii Greene). Nordamerika.
- L. Watsoni A. A. Heller I. c. p. 114 (= L. aridus var. Utahensis S. Wats., nicht L. holosericcus var. Utahensis S. Wats.). ibid.
- L' Benthami A. A. Heller I. c. p. 61 (= L. leptophyllus Benth.). Kalifornien.
- L. persistens A. A. Heller l. c. p. 62. ibid.
- L. viridifolius A. A. Heller l. c. p. 64. ibid.
- L. violaceus A. A. Heller l. c. p. 65. ibid.
- L. purpurascens A. A. Heller l. c. p. 66. ibid.
- L. shastensis A. A. Heller l. c. p. 67. ibid.
- L. proximus A. A. Heller l. c. p. 67. ibid.
- L. austromontanus A. A. Heller l. c. p. 69. ibid.
- L. corymbosus A. A. Heller l. c. p. 69. ibid.
- L. odoratus A. A. Heller I. c. p. 71. ibid.
- L. desertorum A. A. Heller l. c. p. 72. ibid.
- L. ruber A. A. Heller l. c. p. 73. ibid.
- L. horizontalis A. A. Heller l. c. p. 74. ibid.
- L. arenicola A. A. Heller l. c. p. 75. ibid.
- L. Gredensis Gandoger in Bull. Soc. Bot. France XLVIII (1901) p. 413. Spanien.

Machaerium Verapazense Donn. Sm. 1. p. 2. — Guatemala.

M. striatum Johnston 3. p. 388. — Venezuela (Johnston n. 124).

Macrolobium Laurentii De Wildem. 1. p. 99. - Kongo.

M. obliquum Stapf 1. p. 96. — Liberia.

M. Gilletii De Wild. 2. p. 252. tab. XLVI. — Kongo.

Maniltoa Hollrungii Harms apud Schum. et Lautb. 1. p. 275. — Kaiser Wilhelmsland.

Medicago lupulina L. var. axilis Merino 1. p. 377. — Galicia.

Meibomia (Heteroloma) Metcalfii Rose et Painter in Bot. Gaz. vol. XL. No. 2 (1905). p. 144. — Mexico.

M. (Heter.) pinetorum Rose et Painter l. c. p. 144. — ibid.

M. xylopodia (Greenm. sub Desmodium) Rose et Painter l. c. p. 145. - Mexico.

M. (Chalarium) pallida Rose et Painter l. c. p. 145. — ibid.

M. (Chalarium) rubicaulis Rose et Painter l. c. p. 145. — ibid.

Microphacos nov. gen. Rydb. 2. p. 663. — 2 Arten aus Colorado.

M. gracilis (Nutt. sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 663. — ibid.

M. microlobus (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 663. — ibid.

Mimosa membranulacea Blanco, ed. 1. 739; Reichardia pentapetala Blanco, ed. 2. 233; nach Merrill 1. p. 41 = Pterolobium indicum A. Rich. — Philippinen, wie folgende.

M. acle Bl., ed. 1. 738; ed. 2. 509 = Pithecolobium acle (Blanco) Vidal.

M. virgata Bl., ed. 1. 787; nach M. l. c. p. 42 = Adenanthera pavonina L.

M. punctata Bl., ed. 2. 509; nach M. l. c. p. 42 = Adenanthera paronina L.

M. peregrina Bl., ed. 1. 737; ed. 2. 569. non L.; nach M. l. c. p. 42 = Parkia Roxburghii G. Don.

M. asperata Bl., ed. 1. 782; ed. 2. 505, non Willd.; nach M. l. c. p. 42=M. pudica L.

M. tenuifolia Bl., ed. 1. 789; ed. 2. 510, non L.; nach M. l. c. p. 42 = Acacia concinna DC.

M. lebbek Bl., ed. 1. 733; ed. 2. 506, non L.: nach M. l. c. p. 42 wohl = Albizzia retusa Benth.

M. coriaria Bl., ed. 1. 734; ed. 2. 506; nach M. l. c. p. 42 = Alb. procera Benth.

M. carisquis Bl., ed. 1, 781; ed. 2, 507; nach M. l. c. p. 43 wohl = Alb. juli-brissin Durazz.

M. unguis-cati Bl., 1. 731, non L.; Inga lanceolata Bl., ed. 2, 370, non HBK.; nach M. l. c. p. 43 = Pithecolobium dulce Benth.

M. scutifera Bl., ed. 1. 785; ed. 2. 507; nach M. l. c. p. 43 wohl = P. scutiferum Benth.

M. crassipes Arechavaleta in An. Mus. nac. Montevideo II (1905). p. 38. lam. XI. et fig. 7. — Uruguay.

M. tacuarembensis Arech. l. c. p. 40. — ibid.

Mucuna Birdwoodiana Tutcher in Journ. Linn. Soc. London XXXVII (1905).p. 65. — Hongkong.

M. tomentosa K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 277. — Kaiser Wilhelmsland. Neodielsia nov. gen. Harms apud Diels 2. p. 68.

Über die systematische Stellung dieser Pflanze ist Harms noch im unklaren, da reife Hülsen fehlen. Nach der Kelchform dürfte man eher an eine Verwandtschaft mit Astragalus denken. Die Pflanze besitzt sehr lockere, rispig vereinte Traube. — 1 Art aus China.

N. polyantha Harms l. c. p. 69. - China.

Negretia urens Blanco, ed. 1. 586; ed. 2. 409; nach Merrill 1. p. 38 = Mucuna imbricata DC. — Philippinen.

N. pruriens Bl., ed. 2. 211; nach l. c. wohl = Mucuna atropurpurea DC. — ibid. Neocracca Kuntzei (Harms) O. Ktze. var. minor Rob. E. Fries in Arkiv f. Bot. III. n. 9 (1904). p. 2. Tafeln. — Argentinien.

Neptunia microcarpa Rose 1. p. 300. — Jalisco.

Onobrychis pulchella Schrenk var. β Ferganensis Lipsky in Acta Horti Petrop. XXIII. p. 94. Zentralasien.

var. γ lasiocarpa Lipsky l. c. p. 94. — ibid. var. δ pectinata Lipsky l. c. p. 94. — ibid.

O. picta Bornm. in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 847. - Persien.

Ostryocarpus major Stapf l. c. p. 96. — Liberia.

Ononis glabrescens (Barratte) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 165 (= O. angustissima var. glabrescens Barratte. = O. polyclada Murbeck). — Algier, Tunis. var. minor Hochr. l. c. p. 165. — Algier.

O. polysperma Barratte et Murb. apud Murb. 1. p. 38. tab. VII. fig. 1. 5-8. - SW.-Marokko.

Ormosia paniculata Merrill 3. p. 21. - Philippinen.

Orobus niger L. f. longipes Rohl, in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1902. no. XXXII. p. 18; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 22. — Montenegro.

Oxytropis albovillosa B. Fedtsch. in Act. Hort. Petr. XXIV (1905). p. 182. —?

O. Wajectorum B. Fedtsch. l. c. p. 182.

O. Alberti B. Fedtsch. l c. p. 184.

O. Litwinowi B. Fedtsch. l. c. p. 185.

O. Rübsaameni B. Fedtsch. l. c. p. 186.

O. susamyrensis B. Fedtsch. l. c. p. 188.

O. terekensis B. Fedtsch. l. c. p. 192.O. kuurgenturensis B. Fedtsch. l. c. p. 192.

O. gueldenstaedtioides Ulbrich apud Diels 2. p. 65. — China.

O. Giraldii Ulbrich l. c. p. 66. — ibid.

O. shensiana Ulbrich l. c. p. 66. — ibid.

O. angustifolia Ulbrich l. c. p. 67. — ibid.

O. acutirostrata Ulbrich I. c. p. 68. — ibid.

O. Hedinii Ulbrich in Engl. Bot. Jahrb. Bd. XXXV. 5 (1905). p. 680. — Nord-Tibet.

O. lapponica Gaud. var. cana Freyn in Bull, Herb, Boiss. 2. sér. V (1905). p. 1021.
 Persien.

O. hirsutiuscula Freyn l. c. p. 1021. - Pamir.

O. (§ Janthina) incanescens Freyn l. c. p. 1023. — ibid.

O. (§ Janthina?) vermicularis Freyn l. c. p. 1025. -- ibid.

Orophaca tridactylica (A. Gray sub Astragalus) Rydb. 2. p. 668. — Colorado.

O. aretioides Rydb. 1. c. p. 668 (= Astragalus sericoleucus aretioides Jones). — ibid.

Pachyrhizus angulatus Rich., Blanco, ed. 2. 405: nach Merrill 1. p. 40; hierzu syn.: P. jicamas Blanco, ed. 1. 579. — Philippinen.

P. erosus (L. sub Dolichos) Urban 1. p. 311 (= D. bulbosus L.; P. angulatus I... P. bulbosus Kurz; Cacara erosa O. Ktze.). — Portorico.

Parosela unifoliolata (Robins. et Greenm. sub Dalea) Rose 1. p. 303.

P. Greenmaniana Rose 1. p. 303. — Oaxaca.

Parosela filiciformis (Robins, et Greenm, sub Dalea) Rose 1. p. 303.

- P. frutescens (A. Gray sub Dalea) Vail. apud Rose 1. p. 303.
- P. spicitormis Rose 1. p. 303. Guerrero.
- P. vernicia Rose 1. p. 303. Morelor.
- P. delicata Rose 1. p. 304. Guerrero.
- P. Palmeri Rose 1. p. 304. Sonora.
- P. neglecta (Robinson sub Dalea) Rose 1. p. 304.
- P. procumbens (DC. sub Dalea) Rose 1. p. 304.
- P. Holwayi Rose 1. p. 304. Mexico.
- P. chrysorrhiza (A. Gray sub Dalea) Rose 1. p. 304.
- P. maritima (Brandegee sub Dalea) Rose 1. p. 304.
- P. peninsularis Rose 1. p. 304 (= Dalca canescens Benth., non Mart. et Gal.)
- P. Goldmani Rose 1. p. 305. Sinaloa.
- P. viridiflora (S. Wats. sub Dalea) Rose 1. p. 305.
- P. lasiostoma Rose 1. p. 305. Mexico.
- P. radicans (S. Wats. sub Dalea) Rose 1. p. 305. ibid.
- P. divaricata (Benth. sub Dalea) Rose 1. p. 305. ibid.
- P. minor Rose 1. p. 305. Sinaloa.
- P. gracillima (S. Wats. sub Dalea) Rose 1. p. 305.
- P. diffusa (Moric. sub Dalea) Rose 1. p. 305.
- P. nutans (Cav. sub Dalea) Rose 1. p. 306.
- P. minutiflora Rose 1. p. 306. Morelos.
- P. submontana Rose 1. p. 306. Zacatecas.
- P. elongata Rose 1. p. 306. Morelos.
- P. crenulata (Hook. et Arn. sub Dalea) Rose 1. p. 306.
- P. mutabilis (Cav. sub Psoralca et Willd. sub Dalea) Rose in Bot. Gaz. vol. XL (1905). no. 2. p. 144. Mexico.
- P. acutifolia (DC. sub Dalea) Rose l. c. p. 144. ibid.
- P. uncifera (Schlechtd. et Cham. sub Dalea) Rose l. c. p. 144. ibid.
- P. triphylla (DC. sub Dalea) Rose l. c. p. 144. ibid.
- Patagonium campestre Rendle in Journ. of Bot. XLII (1904). p. 382. tab. 464 B.
 Patagonieu.
- P. glanduliferum Rendle l. c. ibid.
- P. affine (Hook. f. sub Adesmia) Macloskie 1. p. 511. ibid.
- P. Ameghinoi (Speg. sub Adesmia) Macloskie 1. p. 511. S.-Patagonien.
- P. boronioides (Hook. f. sub Adesmia) Macloskie 1. p. 512. Patagonien.
- P. candidum (Hook, f. sub Adesmia) Macloskie 1. p. 512. ibid.
- P. canescens (A. Gray sub Streptodesmia) Macloskie 1. p. 513. N.-Patagonien.
- P. carnosum (Dusen sub Adesmia) Macloskie 1. p. 513. Fuegia.
- P. filipes (A. Gray sub Adesmia) Macloskie 1. p. 513. Patagonien.
- P. griseum (Hook. f. sub Adesmia) Macloskie 1. p. 514. N.-Patagonien.
- P. karraikense (Speg. sub Adesmia) Macloskie 1. p. 515. S.-Patagonien.
- P. leptcpodum (Speg. sub Adesmia) Macloskie 1. p. 515. ibid.
- P. Negeri (Dusen sub Adesmia) Macloskie 1. p. 517. ibid.
- P. patagonicum (Speg. sub Adesmia) Macloskie 1. p. 517. ibid.
- P. pendulum (DC. sub Adesmia) Macloskie 1. p. 518. Argentinien bis Nord-Patagonien. [Patagonien.
- P. tehuelchum (Speg. sub Adesmium) Macloskie 1. p. 520. Chubut, Süd-
- P. occultum R. E. Fries in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. 4, ser. I. no. 1 (1905).
 p. 135, tab. VII. fig. 7—8. Nördl. Argentinien.

Patagonium Schickendantzii (Gris. sub Adesmia) R. E. Fries l. c. p. 136. — Anden des nördlichsten Argentinien.

P. arenicola R. E. Fries I. c. p. 137. - Nördl. Argentinien.

P. Nordenskiöldii R. E. Fries l. c. p. 138. — ibid.

P. Clarenii R. E. Fries I. c. p. 139. — ibid.

Phaca leucoloba (Jones sub Astragalus) A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 85. — Kalifornien.

Ph. tejonensis (Jones sub Astragalus) A. A. Heller l. c. p. 85. — ibid.

Ph. oxyphysa (A. Gray sub Astragalus et Kuntze sub Tragacantha) A. A. Heller l. c. p. 86. — ibid. [Jones]. — Colorado.

Ph. Eastwoodiae (Jones sub Astragalus) Rydb. 2. p. 664 (= Astr. Preussii sulcatus

Ph. artipes (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 664. — ibid.

Ph. cerussata (Sheld. sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 665. — ibid.

Ph. Bodinii (Sheld. sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 665. - ibid.

Ph. humillima (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 665. — ibid.

Ph. elatiocarpa (Sheld, sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 665 (= Astr. lotiflorus brachypus A. Gray). — ibid.

Ph. Wetherillii (Jones sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 665. - ibid.

Phacopsis nov. gen. Rydb. 2. p. 661.*) — 2 Arten aus Colorado.

Ph. praelongus (Sheld, sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 661 (= Astr. procerus A. Gray, nicht A. procerus Boiss. et Haussk.). — ibid.

Ph. Pattersoni (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 661. - ibid.

Phaseolus lunatus var. inamoenus (L. pro spec.) W. F. Wight apud Safford 1. p. 350 (= Ph. macrocarpus Mnch.).

Ph. bulai Blanco, ed. 1. 572: Quirosia anceps Blanco, ed. 2. 398; nach Merrill.
1. p. 37 = Crotalaria verrucosa L. — Philippinen.

Ph. inamoenus Bl., ed. 1. 571; ed. 2. 399, non? L.: nach l. c. p. 39 = Ph. vulgaris L. — ibid.

Ph. vexillatus Bl., ed. 1. 574, non L.; Ph. vulgaris Bl., ed. 2. 401. non L.: nach l. c. eine Varietät von Ph. lunatus L. — ibid.

Ph. (Leptospron) cuernavacanus Rose 1. p. 311. — Morelos.

Ph. (Leptospron) elongatus Rose 1. p. 311. — Oaxaca.

Ph. occidentalis Rose 1. p. 317. — Tepic.

Ph. antillanus Urban 1. p. 309. — Portorico.

Phyllota Georgii Hemsley l. c. tab. 2778. — Westaustralien.

Pithecolobium flavovirens N. L. Britton in Bull N. York Bot. Gard. III (1905). p. 442. — Bahamas-Inseln.

P. macrandrium Donn.-Sm. 1. p. 3. — Guatemala.

Platycelyphium Harms nov. gen. in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII. 1 (1905). p. 74.
"Die Gattung gehört zu den Sophoreae und steht offenbar Ormosia
nahe: von ihr ist sie durch den nur mit einer Samenanlage versehenen
Fruchtknoten und die flache Hülse verschieden." — 1 Art aus Deutsch-

Pl. cyananthum Harms l. c. p. 74. — ibid. [Ostafrika.

Platysepalum Vanhouttei De Wildem. 2. p. 260. - Kongo.

Pterocarpus pallidus Blanco, ed. 1. 560; ed. 2. 391; nach Merrill 1. p. 40 = Pt. indicus Willd. — Philippinen, wie die folgenden.

Pt. santalinus Blanco, ed. 1. 561; ed. 2. 392, non L.; nach l. c. Pt. blancoi Merrill in Govt. Lab. Publ. VI (1904). p. 7.

^{*)} Phacopsis kann hier nicht als nov. gen. bestehen, da Phac. Tul. als gute Gattung schon längst existiert. (cf. Saccardo. Syll. X. p. 74). Vielleicht: Rydbergiella Fedde et Sydow; also R. praelongus (Sheld.) Fde. et Syd., R. Pattersonii (A. Gray) Fde. et Syd. P. Sydow.

- Pterocarpus frutescens Blanco, ed. 1. 562; ed. 2. 392; nach l. c. wohl = Derris uliginosa Benth.
- Pucraria phaseoloides (Roxb.) Benth., hierzu nach Merrill 1. p. 39 syn.: Dioscorea bolojonica Blanco, ed. 1. 800; ed. 2. 551; Pachyrhizus teres Blanco, ed. 1. 580; Pach. montanus Blanco, ed. 2, 406. — Philippinen.
- Pultenaea cinerascens Maiden et Betche in Proc. Lin. Soc. N. S. Wales XXX (1905). p. 361. — N. S. Wales.
- Retama Retam Webb. var. pallens Chevalier in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V. (1905). p. 441. — Sahara.
- Rhunchosia cuernavacana Rose 1. p. 313 (= Rh. australis Rose, non Benth.).
- Sarothamnus ochrolencus Gandoger in Bull. Soc. Bot. France XLVIII (1901). p. 416. - Spanien.
- Schotia speciosa Blanco, ed. 1. 356; ed. 2. 251, non L.; nach Merrill 1. p. 41 = Cynometra inaequifolia A. Gray. - Philippinen.
- Scorpiurus subvillosus L. var. acutifolius (Viviani) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII-VIII (1904). p. 171 (= Sc. acutifolius Viv., Sc. subvillosus var. eriocarpa Moris, Sc. subvillosus var. Cosson). — Mittelmeerländer.
- Securidaca volubilis Blanco, ed. 1. 556, non L. et S. ? complicata Blanco, ed. 2. 388, non H. B. H.; nach Merrill 1. p. 19 wahrscheinlich identisch mit Sec. corymbosa Turcz. — Philippinen.
- S. cordata Johnston 3. p. 688. Venezuela (Johnston n. 60).
- Sophora heptaphylla Blanco, ed. 1. 329; ed. 2. 229, non DC.; nach Merrill 1. p. 40 wohl eine Varietät von S. tomentosa L. - Philippinen.
- Stemonocoleus Harms nov. gen. in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII. 1 (1905). p. 76. "Die neue Gattung zeichnet sich hauptsächlich aus durch das Fehlen der Blumenblätter und die eigentümliche Staubblattscheide. Wegen des kurzen Rezeptakulum und des Vorhandenseins von nur zwei Samenanlagen kann man sie wohl am besten in die Gruppe der Cynometreae stellen; vielleicht kann man die Gattung in die Nähe von Detarium und Copaifera bringen, Gattungen, die ebenfalls der Blumenblätter entbehren und nur 4 Kelchblätter besitzen; von beiden weicht aber unser Genus durch geringere Zahl (4) der hier einem Diskus angefügten Staubblätter recht erheblich ab." - 1 Art aus Kamerun.
- St. micranthus Harms l. c. p. 77. Kamerun.
- Tephrosia Laurentii De Wild. 1. p. 111. Kongo.
- T. cathartica (Sessé et Moç. sub Galega) Urban 1. p. 283 (= T. leptostachya Bello; Cracca Schottii Vail). — Portorico.
- T. Junodii De Wildem. 2. p. 261. Kongo.
- T. tanganicensis De Wildem. 2. p. 262. ibid.
- T. mossambicensis Schinz in Denkschr. Ak. Wien LXXVIII (1905). p. 419. Sambesi.
- Tetragonolobus simplicitolius Blanco, ed. 2. 397; nach Merrill 1. p. 38 = Alyscicarpus bupleurifolius DC. — Philippinen.
- Thermopsis venosa Eastwood 1. p. 198. Kalifornien.
- Tium Drummondii (Dougl. sub Astragalus) Rydb. 2. p. 659. Colorado.
- T. racemosum (Pursh sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 659. ibid.
- T. scopulorum (Porter sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 659. ibid.
- T. alpinum (L. sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 659. ibid.
- T. sparsiflorum (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 660. ibid.

Tium huministratum (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 660. — ibid.

T. desperatum (Jones sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 660. — ibid.

Trifolium stellatum L. form. xanthinoïdes Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 322; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 35. — Montenegro.

T. Pignantii Fauch, Ch. form. piligerum Rohlena 1. c. p. 322; ferner 1. c. p. 35.
 — ibid.

T. alpestre L. var. pedunculatum Adamovic in Denkschr. Wien LXXIV. p. 129.
 — Macedonien.

T. Bocconei Savi var. Macedonicum Adamovic I. c. p. 130. - ibid.

T. Pilczii Adam. l. c. p. 130. - ibid.

T. montanum L. f. macrocephalum Tocl in Sched. ex Domin apud Fedde, Rep. I (1905). p. 12. — Böhmerwald.

T. Andrewsii (A. Gray) A. A. Heller in Muhlenbergia vol. I (1905). p. 124 (= T. barbigerum var. Andrewsii A. Gray, T. Grayi Loja). — Kalifornien.

T. parvum (Kellogg) A. A. Heller I. c. p. 114 (= T. pauciflorum [?] var. parvum Kellogg, T. multicaule Jones). — ibid.

T. splendens A. A. Heller l. c. p. 115. — ibid.

T. ochroleucum Huds et auct. non L.) var. recticaule Deb. et Rev. in sched. et litter. 1902 in Bull. Acad. Intern. Geogr. Bot. T. XV (1905), p. 68. — Spanien.

T. neurophyllum Greene 1. p. 154. — Neu-Mexico.

Uleanthus Harms nov. gen. in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLVII (1905).
p. 150.

"Die neue Gattung wird wegen der freien Staubblätter in die aus sehr heterogenen Elementen bestehende Gruppe der Sophoreae zu rechnen sein. Sie scheint mir der Gattung Bowdichia H. B. K. (von der B. virgilioides H. B. K. in Brasilien weit verbreitet ist) nahezukommen, die Form des Kelches, auch die Ausbildungsweise des Fruchtknotens ist bei beiden Gattungen ganz ähnlich; jedoch unterscheidet sich Uleanthus in sehr erheblicher Weise von Bowdichia in der Krone: während bei Uleanthus die Fahne (ähnlich wie bei Erythrina) die übrigen Petalen bedeutend überragt, findet sich bei Bowdichia nicht dieser auffallende Grössenunterschied, im Gegenteil die Fahne ist hier sogar ein wenig kürzer als die Flügel."

U. erythrinoides Harms l. c. p. 151. fig. 2. — Amazonas (Ule n. 6093).

Vicia Durbrowi Eastwood 1. p. 196. — Kalifornien.

V. Copelandi Eastwood 1. p. 197. — ibid.

V. japonica A. Gray var. silvatica Komarov in Acta Horti Petropol XXII. fasc. I.
 p. 603 (1904). — Mandschurei u. Korea.

var. pratensis Kom. l. c. p. 613. — ibid.

V. tenuifolia Roth. var. albiflora B. Fedtschenko in Act. hort. Petrop. XXIV (1905). p. 245.

V. Schenowi (Regel et Herder sub Orobus) B. Fedtsch. l. c. p. 245 (= Ervum alpestre Trautv.).

V. cassubica L. var. pauciflora Domin apud Fedde, Rep. I (1905). p. 12. — Böhmen.

V. cracca L. var. depauperata Domin apud Fedde I. c. p. 13. — ibid.

V. pumila A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 88. — Kalifornien.

V. hirsuta (L.) Koch var. glabrisiliquosa Buehlman in Mitt. Bayr. Bot. G. (1904). p. 394; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 95. — Bayern.

- V. variegata Willd. var. albiflora Bornm. 1. p. 970. Nord-Persien.
- V. Persica var. stenophylla subsp. setidens Bornm, l. c. p. 970. ibid.
- V. Pichleri Huter 1902 in Östr. Bot. Zeitg. LV (1905). p. 82. Bulgarien.

Vigna Laurentii De Wildem. 1. p. 122. - Kongo.

V. fragrans E. G. Baker 1. p. 146. — Uganda.

Willardia parviflora Rose 1. p. 313. - Morelos.

Xylophacos respertinus (Sheld. sub Astragalus) Rydb. 2. p. 662. — Colorado.

X. amphioxus (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 662. — ibid.

X. uintensis (Jones sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 662. — ibid.

X. pygmaeus (Nutt. sub Phaca) Rydb. l. c. p. 662 (= Astragalus chamaeluce A. Gray, Astr. Cicadae Jones). — ibid.

X. Parryi (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 662. - ibid.

X. Purshii (Dougl. sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 662. — ibid.

X. Newberryi (A. Gray sub Astragalus) Rydb. l. c. p. 662. — ibid.

Lentibulariaceae.

- Pinguicula alpina B. subsp. Gavei Beauverd in Bull. Herb. Boiss, 2. sér. V (1905). p. 411. — Savoyen.
- P. alpina L. var. Lemaniana Beauverd in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905).
 p. 411 (= P. alpina L. subsp. Garei Beauverd var. Lemaniana Beauverd l. c.). ibid.
- P. alpina subsp. typica Beauverd in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 412. Europa, Asien.

Linaceae.

- Durandea rotundata Warb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 278. Kaiser Wilhelmsland.
- D. pentagyna (Warb, sub Ancistrocladus) K. Sch. l. c. p. 278 (= Hugonia pentagyna Lautb. et K. Schum.). ibid.

Ixonanthes grandiflora Boerl, ex Hochreutiner 1. p. 39. — Bangka.

Linum Munbyanum Boiss. et Reut. var. meridionale Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 176. — Algier.

L. angustifolium Hudson var. submicranthum Hochr. l. c. p. 177. — Algier.

L. Curtissii Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 424. — Subtrop. Florida.

L. Carteri Small I. c. p. 424. - ibid.

L. Iranicum Hausskn. apud Bornm. 2. p. 222. — West-Persien. var. strictum Hausskn. apud Bornm. 2. p. 222. — ibid.

L. (§ Linastrum) numidicum Murb. 1. p. 35. tab. VI. fig. 1—6 (L. munbyanum Bonnet). — Nord-Tunes u. d. angrenzende Algier.

Loasaceae.

- Acrolasia viridescens A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 98. Kalifornien.
- A. Davidsoniana Abrams in Bull. Torr. Bot. Club. vol. XXXII (1905). p. 538.
 ibid.
- Cajophora patagonica (Speg. sub Blumenbachia) Macloskie 1. p. 590. -- S.-Patagonien.
- Loasa Spegazzinii Macloskie 1. p. 588 (= L. patagonica Speg., non Urban et Gilg), Patagonien.

Loganiaceae.

Anthocleista insulana Spencer Moore 1. p. 186. — Uganda.

Buddleia viryata Blanco, ed. 1. 57; ed. 2. 38, non L.; nach Merrill 1. p. 61 sicherlich B. asiatica Lour. — Philippinen.

B. Hieronymi R. E. Fries in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. ser. 4. I. n. 1 (1905). p. 117. — Nördl. Argentinien.

Fagraea pachyclados K. Schum, apud Schum, et Lautb. 1. p. 349. — Kaiser Wilhelmsland.

F. scholaris Blanco, ed. 2. 93; nach Merrill 1. p. 61 wahrscheinlich gleich F. morindaefolia Blume. — Philippinen.

Geniostoma caulocarpum K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 348. — Kaiser Wilhelmsland.

G. Weinlandii K. Schum. l. c. p. 349. — ibid.

Ignatia amara L. f., Blanco, ed. 1. 82 et Strychnos philippensis Blanco, ed. 2. 61; nach Merrill 1. p. 61 = Strychnos ignatii Berg. — Philippinen.

Strychnos camptoneura Gilg et Busse in Bot. Jahrb. XXXVI. 1 (1905). p. 93. — Kamerun.

S. cilicalyx Gilg et Busse l. c. p. 95. — Togo.

S. togoensis Gilg et Busse l. c. p. 96. — ibid.

S. pachyphylla Gilg et Busse l. c. p. 96. — Usambara.

S. procera Gilg et Busse l. c. p. 97. c. fig. - Ostafrika.

S. Albersii Gilg et Busse l. c. p. 99. — ibid.

S. Elliottii Gilg et Busse l. c. p. 99. -- Brit.-Ostafrika.

S. melonicarpa Gilg et Busse l. c. p. 101. c. fig. — Deutsch-Ostafrika.

S. stenoneura Gilg et Busse l. c. p. 103. — ibid.

S. leiocarpa Gilg et Busse l. c. p. 103. — ibid.

S. polyphylta Gilg et Busse l. c. p. 104. — ibid.

S. huillensis Gilg et Busse l. c. p. 104. — Angola.

S. phaeotricha Gilg et Busse I. c. p. 105. c fig. — Kamerun.

S. suberifera Gilg et Busse l. c. p. 107. — Deutsch-Ostafrika. S. rhombifolia Gilg et Busse l. c. p. 107. — Ghasal-Quellengebiet.

S. radiosperma Gilg et Busse l. c. p. 108. — Deutsch-Ostafrika.

S. cuneifolia Gilg et Busse l. c. p. 109. — ibid.

S. Harmsii Gilg et Busse l. c. p. 110. - ibid.

S. cardiophylla Gilg et Busse l. c. p. 110. — ibid.

S. lciosepala Gilg et Busse l. c. p. 111. — Angola.

S. Thomsiana Gilg et Busse l. c. p. 111. — ibid. var. eleyans Gilg et Busse l. c. p. 112. — ibid.

S. paralleloneura Gilg et Busse l. c. p. 112. — ibid.

S. matopensis M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 48. — Rhodesien, Matopo Hills.

Loranthaceae.

Fusanus? parasitus Blanco, ed. 2. 53; nach Merrill 1. p. 75 wahrscheinlich = Viscum orientale Willd. — Philippinen.

Lonicera symphoricarpos Blanco, ed. 1. 161; Loranthus philippinensis Cham et Schlechdl. apud Blanco, ed. 2. 164, nach Merrill 1. p. 74 ist der zweite Name wahrscheinlich der richtige. — ibid.

Loranthus Albizziae De Wildem. 1. p. 74. - Kongo.

L. elongatus De Wildem. 1. p. 75. pl. XXXIV. — ibid.

Loranthus irebuensis De Wildem. 1. p. 76. pl. XXXV. - ibid.

- L. mangheensis De Wildem. 1. p. 77. pl. XXXVI. ibid.
- L. mayombensis De Wildem. 1. p. 78. ibid.
- L. Friesianus K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 258. Kaiser Wilhelmsland.
- L. dolichoclades K. Sch. l. c. p. 258. ibid.
- L. Novae-Britanniae Lauth. l. c. p. 259. Neu-Pommern.
- L. (§ Tapinanthus) musozensis A. B. Rendle 1. p. 204. Uganda.
- L. (§ Tap.) Pittosporae A. B. Rendle 1. p. 205. ibid.
- L. (§ Isnanthus) Bayshawei A. B. Rendle 1. p. 206. ibid.
- L. (§ Tap.) Burum A. B. Rendle 1. p. 207. ibid.
- L. aurantiacus Engl. var. parviflorus Engl. in Denkschr. Ak. Wien LXXVIII (1905). p. 408. Sambesi.
- L. Dregei Eckl. et Zeyh. var. subcurvifolius Engl. l. c. p. 409. ibid.
- L. (§ Rigidiflori) Menyharthii Engl. et Schinz l. c. p. 409. ibid.
- L. quinquangulus Engl. et Schinz l. c. p. 409 (besonders auf Combretum).

 ibid.
- L. (§ Glomerati) sambesiacus Engl. et Schinz l. c. p. 409. ibid.
- Notothixos leiophyllus K. Schum, apud Schum, et Lautb. 1. p. 260. Bismarck-Archipel.

Viscum Galpinianum H. Schinz 1. p. 179. — Transvaal.

- V. nyanzense Rendle 1. p. 208. Uganda.
- V. Bagshawei Rendle 1. p. 208. ibid.
- W. Menyharthii Engl. et Schinz in Denkschr, Ak. Wien LXXVIII (1906). p. 410.
 Sambesi.

Lythraceae.

- Ammania monoftora Blanco, ed. 1. 64; A. ramosior Blanco, ed. 2. 46. non? Linn; nach Merrill 1. p. 47 wahrscheinlich A. peploides Spreng. Philippinen.
- Celosia nana Blanco, ed. 1. 192; Am. debilis Blanco, ed. 2. 46, non Ait.; nach Merrill 1. p. 47 = Am. baccifera Linn. ibid.
- Munchausia speciosa Linn., Blanco, ed. 1. 611; ed. 2. 427; nach Merrill 1. p. 47 = Lagerstroemia speciosa (Linn.) Pers.! ibid.
- Pemphis setosa Blanco, ed. 1. 410: ed. 2. 285; nach Merrill 1. p. 47 = P. acidula Forst. ibid.
- Peplis Portula L. f. callitrichoides Rohl. in sched. apud Domin in Fedde, Rep. I (1905). p. 12. Böhmen.
- Rotala brevistyla E. G. Baker 1. p. 153. Uganda.
- Quilamum Inteum Blanco, ed. 1. 851: ed. 2. 136; nach Merrill 1. p. 47 = Crypteronia paniculata Blume. Philippinen.

Magnoliaceae.

- Illicium Dunnianum Tutcher in Journ. Linn. Soc. XXXVII (1905). p. 62. Ost-China.
- Magnolia denudata Lam.? var. purpurea (Curtis pro spec.) C. K. Schneid. in Ill. Handb. Laubholzk. I (1905). p. 330. In Kultur.
 - var.? liliiftora (Desr. ex Lamk. pro spec.) C. K. Schn. l. c. p. 330. Japan, in Kultur.
- M. major (Sims) C. K. Schneid, l. c. p. 334 (= M. glauca var. major Sims). In Kultur.
- M. angatensis Blanco ist nach Merrill 1. p. 1 = Talauma angatensis (Blanco) F. Vill. Philippinen.

Michelia parviflora Merrill 4. p. 70. — ibid.

Talauma oblongata Merrill 3. p. 8. — ibid.

Malpighiaceae.

Acridocarpus macrocalyx Engler 4. p. 250. — Kamerun.

- A. ferrugineus Engl. 4. p. 250. Somaliland.
- A. Scheffleri Engl. 4. p. 251. Ost-Usambara.
- A. Smeathmannii (DC.) Guill, et Perr. var. Staudtii Engl. 4. p. 251. Kamerun. var. Dusenii Engl. 4. p. 251. ibid.
- A. brevipetiolatus Engl. 4. p. 252. ibid.

Bunchosia costaricensis Rose in Primitae Florae Costaricensis (Annales del Instituto Fisico-Geografico Nacional de Costarica T. IX. 1896. p. 100.) — Costarica.

B. macrophylla Rose l. c. p. 100. — ibid.

Hiptage luzonica Merrill 3. p. 33. — Philippinen.

Hiraea reclinata Blanco, ed. 1. 378, non Jacq., et Tristillateia malintana Blanco, ed. 2. 267; nach Merrill 1. p. 26 = Tr. australasiaca A. Rich. — ibid.

Sphedamnocarpus Wilmsii Engler 4. p. 249. — Transvaal.

Sph. pruriens (Juss.) Planch. var. latifolius Engl. 4. p. 249. — ibid.

Tetrapterys tolimensis T. A. Sprague 2. p. 429; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 126. — Columbia.

T. (§ Stauropteris) Seleriana Niedz. apud Millspaugh 1. p. 18. — Yucatan.

Triaspis Niedenzuiana Engler 4. p. 247. - Kilimandscharogebiet.

T. Erlangeri Engl. 4. p. 248. — Somaliland.

T. glaucophylla Engl. 4. p. 248. — Transvaal.

T. canescens Engl. 4. p. 249. — Sofala-Gasaland.

Triopteris jamaicensis Blanco, ed. 1. 379; ed. 2. 207, non L.; nach Merrill 1. p. 26

= Hiptage madablota Gärtn. — Philippinen.

Marcgraviaceae.

Norantea Sodiroi Gilg in Engl. Bot. Jahrb, XXXIV (1904). Beibl. n. 78. p. 14. — Ecuador.

N. gigantophylla Gilg l. c. p. 14. — ibid.

V. Uleana Pilger in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLVII (1905). p. 155.
 — Peru (Ule n. 6336).

Malvaceae.

Abelmoschus Sharpei Copeland ex Merrill in Philipp. Plants 2 (1904). p. 29. — Philippinen.

Abutilon Hassleranum Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 90. - Paraguay.

- A. rugosulum Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 288. ibid.
- A. Holwayi Rose 1. p. 318. Oaxaca.
- A. dentatum Rose 1. p. 318. Chihuahua.
- A. simulans Rose 1. p. 318. Mexico.
- A. pseudostriatum Hochreutiner 1. p. 24. unbekannt.

Althaea rosea Cav., Blanco, ed. 2. 386; nach Merrill 1. p. 23 hierzu synonym:

A. sinensis Blanco, ed. 1. 552, non Cav. — Philippinen.

A. officinalis L. var. pauciflora Hausskn. apud Bornm. 2. p. 221. — West-Persien.

Rombax Valetonii Hochr. 1. p. 7 (= B. sp. Koord. et Val.). — Java, Sumatra.

- Cienfuegosia sulphurea Garcke var. integrifolia Chod. et Hassl. 1. p. 302. Paraguay.
- C. Hasslerana Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 302. ibid.
- C. eschscholtzioides Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 302. ibid.
- Cristaria linoides (Hieron. sub Malvastrum) Macloskie 1. p. 578. N.-Patagonien. Gossypium paniculatum Blanco, ed. 1. 529; ed. 2. 378; nach Merrill 1. p. 24 = G. barbadense L. var. Philippinen.
- G. perenne Bl., ed. 1. 537; ed. 2. 376; nach l. c. = G. arboreum L. ibid.
- Hibiscus dominicus Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 300. Paraguay.
- H. Lambertianus H. B. K. var. lobata Chod. et Hassl. 1. p. 300. ibid.
- H. Selloi Gürke var. paraguariensis Chod. et Hassl. 1. p. 301. ibid.
- H. batacensis Blanco, ed. 1. 544; ed. 2. 380; nach Merrill 1. p. 23 = Kosteletzkya batacensis (Bl.) F. Villar. Philippinen.
- H. bifurcatus Bl., ed. 1. 545; ed. 2. 380; nach l. c. = H. surratensis L. ibid.
- H. Whytei Stapf 1. p. 87. Liberia.
- H. Schlechteri Lauth. apud Schum. et Lauth. 1. p. 316. Neu-Mecklenburg.
- H. (§ Ketmia) bicalyculatus Merrill 3. p. 39. Philippinen.
- Kosteletzkya malvaviscana Rose 1. p. 319. pl. LXVII. Sonora.
- K. tampicensis (Moric. sub Hibiscus) Rose 1. p. 319. Mexico.
- K. violacea Rose 1. p. 319. pl. LXVIII. Morelor.
- Malva coromandelina Blanco, ed. 2. 551, non Cav. et M. luzonica Bl., ed. 2. 385: nach Merrill 1. p. 23 = Malvastrum tricuspidatum A. Gray. Philippinen.
- M. nicaeensis All. var. littoralis Merino 1. p. 259. Galicia.
- M. Alcea L. var. ribifolia Briq. 2. p. 149 (= M. ribifolia Viv., M. Alcea forme M. ribifolia Rouy et Fouc.). — Corsica.
- Malvastrum digitatum Greene 1. p. 154. Neu-Mexico.
- Napea latifolia Blanco, ed. 2. 387; nach Merrill 1. p. 23 = Malachra capitata L. Philippinen. [— ibid.
- N. scabra Bl., ed. 1.553; ed. 2.386, non L.; nach l. c. = $Mal.\ lineariloba\ Turcz$.
- Pavonia patuliloba Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 297. Paraguay.
- P. Edouardii Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 298. ibid.
- P. vitifolia Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 298. ibid.
- P. bullulata Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 299. ibid.
- P. geminiflora Moric. var. grandiflora Chod. et Hassl. 1. p. 300. ibid.
- P. cochensis Johnston 3. p. 690. Venezuela (Johnston n. 18).
- Robinsonella pilosa Rose 1. p. 320. Honduras.
- Sida cymbalaria Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 291. Paraguay.
- S. Hassleri Hochr. var. β brevis Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 292. ibid.
- S. paraguariensis Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 294. ibid.
- S. callimorpha Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 295. ibid.
- S. multicrena Hochr. ap. Chod. et Hassl. 1. p. 295. ibid.
- S. lanceolata Roxb., Blanco, ed. 1. 548 et S. frutescens Bl., ed. 2. 384, non Cav.: nach Merrill 1. p. 23 = S. carpinifolia L. Philippinen.
- S. truncatula Bl., ed. 1. 548 et S. philippica DC., Blanco, ed. 2. 283; nach l. c. = S. rhombifolia L. var. ibid.
- S. semicrenata Link, Blanco, ed. 2. 384: nach l. c. = S. rhombifolia L. var. ibid.
- S. indica L., Blanco, ed. 1. 547; ed. 2. 283; nach l. c. = Abutilon indicum (L.)
 G. Don. ibid.
- Thespesia banalo Blanco, ed. 2. 382; nach l. c. = Th. macrophylla Blume.

Thespesia populnea (L. apud Blanco, ed. 1. 544 sub Hibiscus) Corr., Blanco, ed. 2. 381. — ibid.

Urena multifida Blanco, ed. 1. 540; ed. 2. 378. non Cav.; nach Merrill 1. p. 28 = U. lobata L. — ibid.

Melastomataceae.

Adelobotrys macrophylla Pilger in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLVII (1905). p. 165. — Peru (Ule n. 6199).

A. multiflora Pilger l. c. p. 166. — ibid. (Ule n. 6749).

A. praetexta Pilger l. c. p. 167. — ibid. (Ule n. 6368).

Alloneuron Pilger nov. gen. l. c. p. 185.

"Die neue Gattung ist durch ihren Habitus höchst ausgezeichnet; die schmalen, gewimperten Blätter haben einen durchlaufenden Mittelnerven und regelmässige kurze Seitennerven; die kleinen Blüten sind vierteilig und zwar ist nur ein Kreis Staubblätter vorhanden; die Staubblätter sind in der für die Melastomataceae charakteristischen Weise in der Knospe mit den Antheren eingebogen; die Frucht ist eine unregelmässig aufreissende, kleine Kapsel. Ihren Blüten nach wird man die Gattung am besten in die Gruppe der Tamoneae einreihen, da sie eine ziemlich isolierte Stellung einnimmt."

A. Ulei Pilger l. c. p. 186. — Peru (Ule n. 6417).

Astronia meyeri Merrill 3. p. 51. - Philippinen.

Bellucia acutata Pilger l. c. p. 181. — Amazonas (Ule n. 6097).

B. aequiloba Pilger l. c. p. 182. — ibid. (Ule n. 5664).

Blakea (§ Pyxidantha) monticola Johnston 3, p. 693. — Venezuela (Johnston n. 51).

Clidemia crotonifolia Pilger l. c. p. 179. - Peru (Ule n. 6858).

Cl. radicans Pilger I. c. p. 179. — Amazonas (Ule n. 5911, 6869).

Cl. Ulei Pilger l. c. p. 180. — Peru (Ule n. 6235).

Cl. urticoides Pilger l. c. p. 180. — ibid. (Ule n. 6204).

Conostegia minutiflora Rose 1. p. 327. pl. LXXI. - Oaxaca.

Diolena amazonica Pilger l. c. p. 168. — Amazonas (Ule n. 5826),

Dissotis paucistellata Stapf 1. p. 99.

D. Gilletii De Wild, 2. p. 298. — Kongo.

Henrietta horridula Pilger I. c. p. 182. — Manaos. (Ule n. 5398).

H. lasiostylis Pilger l. c. p. 183, — Amazonas (Ule n. 5094).

Heterocentron occidentale Rose 1. p. 327. — Tepic.

Leandra axilliflora Pilger I. c. p. 168. — Peru (Ule n. 6736).

L. bullifera Pilger l. c. p. 169. — ibid. (Ule n. 6262).

L. violascens Pilger l. c. p. 170. — Amazonas (Ule n. 5552).

L. caquetana T. A. Sprague 2. p. 432; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 139.
 — Columbien.

Macairea glabrescens Pilger in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLVII (1905). p. 165. — Amazonas (Ule 6153).

Maieta juruensis Pilger l. c. p. 178. — ibid. (Ule n. 5449 a u. b).

Medinilla auriculata Lautb. apud Schum, et Lautb. 1. p. 328. — Kaiser Wilhelmsland.

M. involucrata Merrill 3. p. 51. - Philippinen.

M. Copelandi Merrill 3. p. 52. - ibid.

- Melastoma Harmsianum Lautb. apud Schum, et Lautb. 1. p. 328. Kaiser Wilhelmsland.
- M. aspera Blanco, ed. 1. 368; M. obroluta Blanco, ed. 2. 259; nach Merrill elastoma 1. p. 46 wahrscheinlich M. obvolutum Jack. Philippinen.
- M. tamonea Blanco, ed. 1. 367, non Sw., M. dodecandra Blanco, ed. 2. 258; nach Merrill 1. p. 47 = M. polyantha Blume. ibid.
- M. malabathrica Blanco, ed. 1. 367; ed. 2. 258, non Linn.; nach Merrill 1. p. 47

 = M. molle Wall. ibid.

Memecylon Simii Stapf 1. p. 99 Liberia.

- M. torricelense Lautb. apud Schum, et Lautb. 1. p. 329. Kaiser Wilhelmsland.
- M. parviflorum Blanco, ed. 1. 300; M. tinctorium Blanco, ed. 2. 208; nach Merrill 1. p. 47 = M. edule Roxb. — Philippinen.
- M. lanceolatum Blanco, ed. 1. 301; ed. 2. 209; nach Merrill 1. p. 47 wahrscheinlich nur eine Form oder Varietät von Memecylon parviflorum. — ibid.
- M. affine Merrill 3. p. 52. ibid.
- Meriania hexamera T. A. Sprague 2. p. 431; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 139. Columbia.
- Miconia consimilis Pilger l. c. p. 170. Peru (Ule n. 6543).
- M. inamoena Pilger l. c. p. 171. ibid. (Ule n. 6735).
- M. juruensis Pilger l. c. p. 172. Amazonas (Ule n. 5827).
- M. loretensis Pilger l. c. p. 172. Peru (Ule n. 6734).
- M. micrantha Pilger I. c. p. 173. Amazonas (Ule n. 5090).
- M. phanerostyla Pilger l. c. p. 173. ibid. (Ule n. 5659).
- M. retusa Pilger I. c. p. 174. Peru (Ule n. 6366).
- M. subsimplex Pilger I. c. p. 174. Amazonas (Ule n. 6155).
- M. symplectocaulos Pilger l. c. p. 175. ibid. (Ule n. 586, 5658).
- M. Hondurensis Donn. Sm. 1. p. 3. Honduras.
- M. oinochrophylla Donn. Sm. 1. p. 4. Guatemala.
- M. perplexans T. A. Sprague 2. p. 432; ferner in Fedde l. c. p. 139. Columbia.
- M. (§ Eumiconia) acutipetala T. A. Sprague 2. p. 432; ferner in Fedde l. c. p. 139. ibid.

Monochaetum Pringlei Rose 1. p. 327. pl. LXXII. - Morelos.

Mouriria nervosa Pilger l. c. p. 183. — Amazonas (Ule n. 5082).

- M. oligantha Pilger l. c. p. 184. ibid. (Ule n. 5083).
- M. Ulei Pilger l. c. p. 184. ibid. (Ule n. 5915).

Osbeckia liberica Stapf 1. p. 98. - Liberia.

Osb. multiflora Blanco, ed. 1. 298, non Smith; Osb. sinensis Blanco, ed. 2. 205; nach Merrill 1. p. 46 = Osb. chinensis. — Philippinen.

Otanthera setulosa K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 327. — Neu-Guinea.

O. montana Lauth. l. c. p. 327. — Kaiser Wilhelmsland.

Rhynchanthera (§ Anisostemones) orinocensis T. A. Sprague 2. p. 431; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 138. — Columbia.

Salpinga ciliata Pilger l. c. p. 167. — Peru (Ule n. 6743).

Tococa (§ Hypophysca) caquetana T. A. Sprague 2. p. 432; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 139. — Columbia.

- T. discolor Pilger l. c. p. 176. Amazonas (Ule n. 5558).
- T. juruensis Pilger l. c. p. 176. ibid. (Ule n. 5914).
- T. setifera Pilger l. c. p. 177. ibid. (Ule n. 5095).

Tococa Ulei Pilger I. c. p. 177. — Peru (Ue n. 6200).

f. parvivesicosa Pilger l. c. p. 178. — Amazonas (Ule n. 5554).

Tristema Demeusii De Wild. 2. p. 299. - Kongo.

Meliaceae.

- Aglaia elaeagnoidea Benth. var. glabrescens Valeton ex Hochreutiner 1. p. 65. Australien.
- A. apoana Merrill 3. p. 30. Philippinen.
- A. glomerata Merrill 3. p. 30. ibid.
- A. laevigata Merrill 3. p. 31. ibid.
- A. pauciflora Merrill 3. p. 31. ibid.
- Azadirachta indica A. de Juss. var. minor Valeton ex Hochreutiner 1. p. 66. Buitenzorg kultiviert.

var. Siamensis Val. ex Hochr. l. c. p. 67. - Siam.

Cedrela saxatilis Rose 1. p. 314. -- Morelos.

- C. Tonduzii C. DC. 1. p. 427. Costarica.
- C. mexicana Roem. var. puberula C. DC. 1. p. 477. ibid.
- C. inodora (Hasskarl sub Toona) Hochreutiner 1. p. 73. Sumatra?
- Chisochaeton hongkongensis Tutcher in Journ. Linn. Soc. London XXXVII (1905). p. 64. Hongkong.
- C. Weinlandii Harms apud Schum, et Lautb. 1, p. 283, Kaiser Wilhelmsland.
- C. Biroi Harms l. c. p. 283. ibid.
- C. Amboinensis Hochreutiner 1. p. 67. Molukken.
- C. divergens Blume var. genuinus Valeton ex Hochreutiner l. c. p. 68 (= C. divergens Blume). Java.

var. minor Bl. ex Hoch. l. c. p. 68. — ibid.

var. robustus Bl. ex Hoch. l. c. p. 69. — ibid.

- C. microcarpus Koord, et Val. var. Moluccanus Val. ex Hoch, 1. p. 69. Celebes.
- Dysoxylum variabile Harms apud Schum. et Lautb. 1. p. 282. Kaiser Wilhelmsland.
- D. Nymanianum Harms l. c. p. 282. ibid.
- D. pauciflorum Merrill 3. p. 32. Philippinen.
- D. (§ Eudysoxylum) rubrum Merrill 3. p. 32. ibid.
- D. alliaceum Bl. var. angustifolium Val. ex Hoch. 1. p. 69. Java. var. genuinum Hoch. l. c. p. 70. ibid.

Ekebergia? complanata E. G. Baker 1. p. 132. — Uganda.

Guarea rhopalocarpa Radlkofer in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 191. — Costarica.

- G. bullata Radlk. l. c. p. 192. ibid.
- G. Xiroresana C. DC. 1. p. 418. ibid.
- G. Donnell-Smithii C. DC. 1. p. 419. ibid.
- G. erythrocarpa C. DC. 1. p. 420. ibid.
- G. microcarpa C. DC. 1. p. 420. ibid.
- G. Tuisana C. DC. 1. p. 421. ibid.
- G. Caoba C. DC. 1. p. 421. ibid.
- Melia azedarach Blanco, ed. 1. 345, non L.; M. composita Blanco, ed. 2. 241, non Willd.; nach Merrill 1. p. 30 = M. Candollei Juss. Philippinen.
- M. iloilo Bl., ed. 2. 241; nach l. c. p. 31 = Aglaia argentea Blume. ibid.

- Plagianthus humilis Blanco, ed. 1. 526; ed 2. 366; nach Merrill 1. p. 30 = Turraea humilis (Blanco) Merrill (Syn. Turr. pumila Benn., Pl. Jav. Rar. 1840. 183). ibid.
- Sandoricum indicum Cav., Blanco, ed. 2. 242 (Syn. S. ternatum Blanco, ed. 1. 346. ibid.
- Trichilia pentandra Blanco, ed. 1. 355; ed. 2. 249; nach Merrill 1. p. 31 = Chisocheton pentandrum (Blanco) Merrill. (Syn. Ch. philippinum Harms, Ch. ceramicus F. Vill., non Miq.). ibid.
- T. montana Kunth var. acutivalvis C. DC. 1. p. 422. Costarica.
- T. acutanthera C. DC. 1. p. 422. ibid.
- T. obtusanthera C. DC. l. c. p. 423. ibid.
- T. Tonduzii C. DC. l. c. p. 423. ibid.
- T. Biolleyi C. DC. l. c. p. 423. ibid.
- T. anisopleura C. DC. l. c. p. 422. ibid.
- T. Pittieri C. DC. l. c. p. 425. ibid.
- T. polyneura C. DC. l. c. p. 426. ibid.
- T. arborea C. DC. l. c. p. 426. ibid.
- Turraea decandra Blanco, ed. 1. 347; T. virens Blanco, ed. 2. 248, non L.; nach Merrill 1. p. 30 = Dysoxylon decandrum (Blanco) Merrill (Syn. D. Blancoi Vidal, D. salutare F.-Vill., D. amooroides Miq.). Philippinen.
- T. Eylesii E. G. Baker in Journ. Bot. XLIII (1905). p. 45. Matopo Hills (Rhodesien).
- T. obtusifolia Hochst. var. matopensis E. G. Baker l. c. p. 45. ibid.

Melianthaceae.

Menispermaceae.

Aspidocarya stenothyrsus K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 264. — Kaiser Wilhelmsland.

Cebatha orbiculata (O. Ktze.) var. triloba (Thbg. sub Menispermum) C. K. Schneid. in Ill. Handb. Laubholzk. I (1905). p. 327. — Japan.

Cocculus diversifolius Miq. var. cinereus Diels 2. p. 45. - China.

Kolobopetalum ovatum Stapf 1. p. 82. - Liberia.

Heckelia nov. gen. K. Schum, apud Schum, et Lautb. 1. p. 261.

"Die Gattung steht in der Tracht Hypserpa nahe, unterscheidet sich aber schon durch die Merkmale, welche der Kelch bietet." — 1 Art in Neu-Guinea.

H. Nymanii K. Schum. l. c. p. 261. — Kaiser Wilhelmsland.

Porotheca nov. gen. K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 263.

"Die Gattung steht in verwandtschaftlicher Beziehung zu *Tinospora*; unterscheidet sich von ihr durch das Androecium, die Theken springen mit Poren auf." — 1 Art in Neu-Guinea.

P. petiolata K. Schum. l. c. p. 263. — Kaiser Wilhelmsland.

Parabaena myriaditha K. Schum, apud Schum, et Lautb. 1. p. 264. — ibid.

Menispermum rimosum Blanco, ed. 1. 810; ed. 2. 558, non Spreng. = Tinospora crispa Miers sec. Merrill 1. p. 3. — Philippinen.

M. cocculus Linn. Blanco, ed. 1. 809; ed. 2. 557 = Anamirta cocculus (Linn.)
W. et A. sec. Merrill 1. p. 3. — ibid.

M. Dauricum DC. var. pillosum C. K. Schneid. in Ill. Handb. Laubholzk. I (1905). p. 326. — In Kultur. Tinospora minutiflora K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 262. — Kaiser Wilhelmsland.

Monimiaceae.

Kibara microphylla Perk. apud Schum. et Lautb. 1. p. 268. — Kaiser Wilhelmsland.

K. Schlechteri Perk. l. c. p. 269. — ibid.

K. serrulata Perk. var. β hirtella Koord. et Val. in Medded. Lands Plant LXVIII. p. 254. — Java.

K. depauperata Merrill 3. p. 13. — Philippinen.

Matthaea chartacea Merrill 3. p. 14. — ibid.

Mollinedia wickstroemioides Perkins in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. XLVII (1905). p. 139. — Rio de Janeiro (Ule n. 4938).

Palmeria gracilis Perk, apud Schum, et Lautb. 1. p. 269. — Kaiser Wilhelmsland.

Siparuna microphylla Perkins l. c. XLVII. p. 140. — Brasilien (Ule n. 5463).

S. macrotepala Perkins l. c. XLVII. p. 140. - Peru (Ule n. 6833).

S. parviflora Perkins l. c. XLVII. p. 141. — ibid. (Ule n. 6584).

S. Uleana Perkins l. c. XLVII. p. 142. — ibid. (Ule n. 6830).

S. lyrata Perkins l. c. XLVII. p. 142. — ibid. (Ule n. 6832).

S. loretensis Perkins l. c. XLVII. p. 143. - ibid. (Ule n. 6829).

S. tabacifolia Perkins l. c. XLVII. p. 144. — ibid. (Ule n. 6670).

S. exsculpta Perkins l. c. XLVII. p. 144. — ibid. (Ule n. 6831).

S. cervicornis Perkins l. c. XLVII. p. 145. — Amazonas (Ule n. 5844).

S. sarmentosa Perkins l. c. XLVII. p. 145. c. fig. 1. — ibid. (Ule n. 5866).

S. umbelliflora Perkins in Fedde, Rep. I (1905). p. 153. - Peru.

S. calocarpa Perk. l. c. I. p. 153. — ibid.

S. Weberbaueri Perk. l. c. I. p. 154. — ibid.

S. saurauiifolia Perk. l. c. I. p. 155. — ibid.

Moraceae.

Artocarpus rima Blanco, ed 1. 671; ed. 2, 467: nach Merrill 1. p. 80 wahrscheinlich = Ar. communis Forst. — Philippinen.

Ar. camansi Blanco, ed. 1. 670; ed. 2. 467; nach Merrill l. c. p. 80 eine Form oder Varietät von Ar. incisa L. — ibid.

Ar. odoratissima Blanco, ed. 1. 671; ed. 2. 467; nach Merrill l. c. p. 80 wahrscheinlich nur eine Varietät von Ar. incisa L. — ibid.

Ar. maxima Blanco, ed. 1, 669; Ar. integrifolia L., Blanco, ed. 2, 466; nach Merrill l. c. p. 80 = Ar. integrifolia L. — ibid.

Ar. ovata Blanco, ed. 1. 666; ed. 2. 464, non Noronha, nach Merrill l. c. p. 80

= Ar. cumingiana Trec. — ibid.

Coussapoa oligocephala Donn.-Sm. 1. p. 11. — Guatemala.

Calius lactescens Blanco, ed. 1. 698; ed. 2. 485; nach Merrill l. c. p. 80 = Streblus asper Lour. — Philippinen.

Conocephalus violaceus siehe Urticaceae.

Dorstenia Laurentii De Wildem. 1. p. 69. tab. XXXII. - Kongo.

Ficus aphanoneura Warb. in Fedde, Rep. I (1905). p. 80. — Neu-Caledonien.

F. Cairnsii Warb. l. c. p. 73. - Queensland.

F. cylindrica Warb. l. c. p. 72. - ibid.

F. Dielsii Warb. l. c. p. 75. — ibid.

F. inaequibractea Warb. l. c. p. 80. - Neu-Caledonien.

- Ficus leiocarpa (Bureau) Warb. l. c. p. 81 (= F. edulis Bur. var. γ leiocarpa Bur.). ibid.
- F. longipes Warb. l. c. p. 78. ibid.
- F. pallidinervis Warb. l. c. p. 79. ibid.
- F. Pritzelii Warb. l. c. p. 74. Queensland.
- F. prolixoides Warb. l. c. p. 79. Neu-Caledonien.
- F. punctulosa Warb. l. c. p. 81. ibid.
- F. sctistyla Warb. l. c. p. 77. Queensland.
- F. stephanocarpa Warb. l. c. p. 75. ibid.
- F. subinflata Warb. l. c. p. 76. ibid.
- F. semecarpifolia Warb. l. c. p. 81. Neu-Caledonien.
- F. trichostyla Warb. l. c. p. 77. Queensland.
- F. subrotundifolia Greenm. 1. p. 237. Mexico. [— Nordostafrika.
- F. (Urostigma) callabatensis O. Warburg in Bot. Jahrb. XXXVI, 2 (1905). p. 210.
- F. (Urostigma) discifera Warb. l. c. p. 210. ibid.
- F. (Urostigma) Ruspolii Warb. l. c. p. 211. Gallahochland.
- F. (Urostigma) Rivae Warb. l. c. p. 211. ibid.
- F. (Urostigma) hararensis Warb. l. c. p. 212. Harar.
- F. (Urostigma) populifera Vahl β somalensis Warb. l. c. p. 212. Somali.
 - γ taitensis Warb. l. c. p. 212. Kilimandscharogeb.
 - & major Warb. l. c. p. 212. Zentralafr. Seengebiet.
- F. (Urostigma) patellifera Warb, apud Schum, et Lauth. 1. p. 241. Kaiser Wilhelmsland.
- F. (Urostigma) pachystemon Warb. l. c. p. 242. Neu-Pommern.
- F. (Urostigma) carolinensis Warb. l. c. p. 242. Karolinen.
- F. (Sycidium) Schumanniana Warb. 1. c. p. 243. Kaiser Wilhelmsland.
- F. (Sycidium) lachnocarpa Warb. l. c. p. 243. ibid.
- F. (Sycidium) erythroparcia K. Sch. et Warb. I. c. p. 244. ibid.
- F. (Sycidium) hystricicarpa Warb. l. c. p. 244. Britisch-Neu-Guinea.
- F. (Sycidium) stenorrhynchus Warb. 1. c. p. 245. Neu-Hannover.
- F. (Sycidium) fuscipes Warb. l. c. p. 245. Kaiser Wilhelmsland.
- F. (Sycidium) chaetophora Warb. l. c. p. 246. ibid.
- F. (Sycidium) blepharosepala Warb. l. c. p. 246. Holländisch-Neu-Guinea.
- F. (Sycidium) thelostoma Warb. l. c. p. 246. Neu-Pommern.
- F. (Sycidium) Scnfftiana Warb. l. c. p. 247. Karolinen.
- F. (Sycidium) Weinlandii K. Sch. l. c. p. 248. Kaiser Wilhelmsland.
- F. (Covellia) setistyla Warb. l. c. p. 248. ibid.
- F. (Covellia) tristipula Warb. l. c. p. 249. ibid.
- F. (Covellia) nuruensis Warb. l. c. p. 249. ibid.
- F. (Eusyce) portus Finschii Warb. l. c. p. 250. -- ibid.
- F. (Eusyce) polyantha Warb. l. c. p. 250. Neu-Pommern.
- F. megacarpa Merrill in Philipp. Plants II. p. 14. Philippinen.
- F. payapa Blanco, ed. 1. 683; ed. 2. 475; nach Merrill 1. p. 79 = F. microcarpa
 L. (= F. retusa L.). ibid.
- F. dicarpa Blanco, ed. 1. 682; F. nepalensis Blanco, ed. 2. 474, non Spreng.; nach Merril l. c. p. 79 wahrscheinlich = F. haematocarpa Blume. = ibid.
- F. hispida odorata Blanco, ed. 1. 686; ed. 2. 476; nach Merrill l. c. p. 79 F. odorata (Blanco) Merrill. ibid.
- F. hispida linearis Blanco, ed. 1. 685; ed. 2. 476; nach Merrill l. c. p. 79 = F. cuningii Miq. ibid.

Ficus hispida hastata Blanco, ed. 1. 685; ed. 2. 476; nach Merrill l. c. p. 79 = F. quercifolia Roxb. — ibid.

F. heterophylla Blanco, ed. 1. 685; ed. 2. 476, non L.; nach Merrill l. c. p. 79 = F. quercifolia Roxb. — ibid.

F. aspera nota Blanco, ed. 1. 677; F. scabra Blanco, ed. 2. 471, non Forst.: nach Merrill l. c. p. 79 = F. nota (Blanco) Merrill. — ibid.

F. glomerata Blanco, ed. 1. 688; ed. 2. 475, non Roxb.; nach Merrill l. c. p. 79

= F. minahassae Mig. — ibid.

F. laevigata Blanco, ed. 1. 682; ed. 2. 474; nach Merrill l. c. p. 79 = F. variegata Blume. — ibid.

F. hanili Blanco, ed. 1. 682; F. laurifolia Blanco, ed. 2. 474; nach Merrill l. c. p. 79 = F. leucopleura Blume. — ibid.

Malaisia tortuosa Blanco, ed. 1. 789; ed. 2. 543; nach Merrill 1. p. 78 ein gutes Genus und eine gute Species. — ibid.

Morus luzonica Blanco, ed. 1. 703; Broussonetia luzonensis Blanco, ed. 2. 488; nach Merrill l. c. p. 78 = Allacanthus luzonicus (Blanco) F. Vill. — ibid.

M. tinctoria Blanco, ed. 1. 404, non L.; Broussonetia tinctoria Blanco, ed. 2. 489, non Spreng.; nach Merrill l. c. p. 80 = Cudrania obovata Trec. — ibid.

Sahagunia urophylla Donn.-Sm. 1. p. 11. — Honduras.

Trophis macrostachya Donn.-Sm. 1. p. 10. — Costarica.

Trymatococcus Gilletii De Wild. in Ann. Mus. Congo. V. I (1904). p. 119. pl. XXVI. — Kongo.

Myoporaceae.

Eremophila xanthotricha Diels 1. p. 537. — Westaustralien.

E. pachyphylla Diels 1. p. 539. — ibid.

E. platythamnos Diels 1. p. 539. — ibid.

E. ionantha Diels 1. p. 540. — ibid.
var. brevifolia Diels 1. p. 540. — ibid.

E. dichroantha Diels 1. p. 541. — ibid.

E. elachantha Diels 1. p. 542. — ibid.

E. chamaephila Diels 1. p. 543. — ibid. E. Georgei Diels 1. p. 543. — ibid.

E. calorhabdos Diels 1. p. 545. — ibid.

E. (§ Platychilus) pustulata M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 145.

— ibid.

Myricaceae.

Myrica Pringlei Greenm. 1. p. 236. - Mexico.

Myristicaceae.

Compsoneura costaricensis Warb. in Fedde, Rep. I (1905). p. 71. — Costarica.

C. Ulei Warb. in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905). p. 136. — Amazonas (Ule n. 5336).

Horsfieldia ramuensis Warb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 266. — Kaiser Wilhelmsland.

H. Schlechteri Warb. l. c. p. 267. — ibid.

Iryanthera Ulei Warb. 1. c. p. 137. — Amazonas (Ule n. 5724).

I. juruensis Warb. l. c. p. 137. — ibid. (Ule n. 5460).

Myristica Warburgii K. Schum, apud Schum, et Lautb. 1. p. 267. — Kaiser Wilhelmsland.

Virola Koschnyi Warb. in Fedde, Rep. I (1905). p. 71. — Costarica.

Myrsinaceae.

Aegiceras corniculatum (L.) Blanco, ed. 1. 79; ed. 2. 59; hierzu nach Merrill 1.
p. 57 als Synonym Aegiceras majus Gaertn. — Philippinen.

Antistrophe caudata King et Gamble in Journ. Asiat. Soc. Bengal LXXIV. part II. Extra number 1905. p. 154. — Perak.

A. Curtisii King et Gamble l. c. p. 155. - ibid.

Ardisia rernicosa Mez 1. p. 244. - Borneo.

- A. Hosei Mez 1. p. 244. ibid.
- A. livida Mez 1. p. 245. ibid.

Iland.

- A. meonobotrys K. Schum. apud Schum. et Lauth. 1. p. 342. Kaiser Wilhelms-
- A. myriosticta K. Schum. l. c. p. 342. ibid.
- A. sideromalla K. Schum. l. c. p. 343. ibid.
- A. chrysophyllifolia King et Gamble l. c. p. 123. Perak.
- A. solanoides King et Gamble l. c. p. 123. ibid.
- A. fulva King et Gamble l. c. p. 124. Kedah, Penang, Perak.
- A. lankawiensis King et Gamble l. c. p. 125. Kedah.
- A. labisiaefolia King et Gamble l. c. p. 127. Perak.
- A. montana King et Gamble l. c. p. 128. ibid.
- A. sinuata King et Gamble l. c. p. 129, ibid.
- A. colorata Roxb. var. salicifolia King et Gamble l. c. p. 131. Perak, Malakka. var. elliptica King et Gamble l. c. p. 131. Perak.
- A. platyclada King et Gamble I. c. p. 132. ibid.
- A. Kunstleri King et Gamble l. c. p. 136. ibid.
- A. solanacea Roxb. var. elata King et Gamble l. c. p. 137. ibid.
- A. Scortechinii King et Gamble l. c. p. 140. ibid.
- A. oblongifolia King et Gamble I. c. p. 141. ibid.
- A. tetrasepala King et Gamble l. c. p. 142. Johore.
- A. biflora King et Gamble I. c. p. 142. Perak.
- A. tahanica King et Gamble l. c. p. 143. Pehany.
- A. Wrayi King et Gamble l. c. p. 145. Perak.
- A. minor King et Gamble l. c. p. 146. ibid.
- A. perakensis King et Gamble l. c. p. 147. ibid.
- A. Meziana King et Gamble l. c. p. 147. ibid.
- A. Ridleyi King et Gamble l. c. p. 148. Perak, Selangor, Singapore.
- A. rosea King et Gamble l. c. p. 150. Perak.
- A. longepedunculata King et Gamble l. c. p. 150. ibid.
- A. Maingayi King et Gamble l. c. p. 151. ibid., Malakka.
- A. theaefolia King et Gamble l. c. p. 152. Perak.
- A. bambusetorum King et Gamble l. c. p. 153. ibid.

Bassovia sylvatica Blanco, ed. 2, 95; nach Merrill 1. p. 56 wahrscheinlich = Maesa laxa Mez. — Philippinen.

Bladhia japonica Blanco, ed. 1. 126; ed. 2. 90, non Thunb.; nach Merrill 1. p. 57

= Ardisia serrata (Cav.) Pers. — ibid.

Comomyrsine Sodiroana Mez 1. p. 535. - Ecuador.

Conandrium gymnopus K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 344. — Kaiser Wilhelmsland.

Conomorpha obovata Mez 1. p. 535. - Brasilien.

Cybianthus cyclopetalus Mez 1. p. 533. — Brasilien.

Discocalyx orthoneurus K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 344. — Kaiser Wilhelmsland.

Discocalyx (?) Schlechteri K. Schum. l. c. p. 345. — Neu-Mecklenburg.

Embelia Ribes Burm. var. rugosa King et Gamble l. c. p. 105. — Perak, Singapore.

E. Scortechinii King et Gamble l. c. p. 107. — Perak.

E. angulosa King et Gamble l. c. p. 110. — ibid., Borneo.

E. Ridleyi King et Gamble l. c. p. 112. - Singapore.

E. macrocarpa King et Gamble l. c. p. 114. - Penang.

Geissanthus Sodiroanus Mez 1. p. 534. — Ecuador.

Grammadenia asymmetrica Mez 1. p. 246. — Peru.

Jacquinia Curtissii N. L. Britton in Torreya V (1905). p. 44. — Kuba, Isle of Pines.

J. petiolata Johnston 3. p. 693. — Venezuela (Johnston n. 273).

Labisia paucifolia King et Gamble l. c. p. 117. — Perak.

L. longistyla King et Gamble l. c. p. 117. — ibid., Selangor.

Maesa camptobotrys K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 341. — Kaiser Wilhelmsland.

M. polybotrya K. Schum, l. c. p. 341. — ibid.

M. membranacea Blanco, ed. 2. 590, non A. DC.; nach Merrill 1. p. 57 = M. cumingiana Mez. — Philippinen.

M. impressinervis King et Gamble l. c. p. 97. - Perak.

M. pahangiana King et Gamble l. c. p. 98. - Pahang.

Myrsine perakensis King et Gamble l. c. p. 102. - Perak.

M. Wrayi King et Gamble l. c. p. 102. - ibid.

Rapanea leucantha K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 345. — Kaiser Wilhelmsland.

R. torricellensis K. Schum. l. c. p. 346. — ibid.

R. rivularis Mez 1. p. 536. - Peru.

R. Wettsteinii Mez 1. p. 537. — Brasilien.

Tapeinosperma Schlechteri Mez 1. p. 527. — Neu-Caledonien, wie die folgenden.

T. rubidum Mez 1. p. 528.

T. pulchellum Mez 1. p. 528.

T. squarrosum Mez 1. p. 529.

T. salignum Mez 1. p. 530.

T. laurifolium Mez 1. p. 530.

T. ellipticum Mez 1. p. 531.

T. laeve Mez 1. p. 531.

T. minutum Mez 1. p. 532.

T. nitidum Mez 1. p. 533.

T. campanula Mez 1. p. 246.

Willughbeia drupacea Blanco, ed. 1. 132; ed. 2. 94; nach Merrill 1. p. 57

= Ardisia humilis Vahl; hierzu als Synonym Ar. obovata Blume. —
Philippinen.

Myrtaceae.

Barringtonia stradivium Blanco, ed. 1. 533; nach Merrill 1. p. 46 = B. racemosa Blume in Blanco, ed. 2. 373. — Philippinen.

Calyptranthes jambolana Willd. in Blanco, ed. 1. 418; nach Merrill 1. p. 46 = Syzygium jambolana DC. in Blanco, ed. 2. 293. — ibid.

Caryophyllus malaccensis (L. sub Eugenia) W. F. Wight apud Safford 1. p. 217 (= Jambosa malaccensis DC.).

Decaspermum nitidum Laut. apud Schum, et Lautb. 1. p. 325. — Kaiser Wilhelmsland.

Eucalyptus amygdalina Lab. var. numerosa Maid., Proc. Lin. Soc. N. S. Wales XXIX. 1904. p. 752; dgl. in Critical revision of the genus Eucalyptus Part VI (1905). p. 151. pl. 30 (= E. amygdalina Lab. var. radiata Benth. i. p. = E. calyculata Link = E. diversifolia Otto = E. elata Giordano = E. translucens A. Cunn. = E. Andreana Nauv.). — Südliches N.-S.-Wales,

E. numerosa Maid. l. c. (gleich voriger, mit? als Art hingestellt).

E. Banksii Maid. l. c. p. 775. — N.-S.-Wales, Wallangarrodistrikt.

E. scoparia Maid. l. c. p. 777. — ibid.

E. polyanthemos Maid. l. c. p. 779. — N.-S.-Wales, Cundletown.

Eugenia Whytei Stapf 1. p. 98. — Liberia.

E. jambos Blanco, ed. 1. 416; ed. 2. 290, non L.; nach Merrill 1. p. 45 = Jambos malaccensis (L.) DC. — Philippinen.

E. malaccensis Blanco, ed. 1. 415; ed. 2. 290, non L.; nach l. c. = J. vulgaris DC. — ibid.

E. mananquil Blanco, ed. 2. 290; nach l. c. wohl = J. aequa (Roxb.) DC.— ibid.

E. bordenii Merrill 3. p. 47. - ibid.

E. (§ Syzygium) congesta Merrill 3. p. 49. — ibid.

E. (§ Jambosa) whitfordii Merrill 3. p. 49. — ibid.

E. (§ Jambosa) longissima Merrill l. c. p. 50. — ibid.

E. glaucicalyx Merrill l. c. p. 50. — ibid.

Jambosa Weinlandii K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 326. — Kaiser Wilhelmsland.

Kunzea bracteolata Maiden et Betche in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXX (1905). p. 363. — N.-S.-Wales.

Melaleuca linariifolia Sm. var. alternifolia Maid. et Betche in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIX. 1904. p. 742. — ibid.

Micromyrtus Erichsenii Hemsley in Hook, Icon. Plant. 4. sér. VIII. 4. tab. 2780.

— Westaustralien.

Myrtus communis Blanco, ed. 1. 422; ed. 2. 295, non L.; nach Merrill 1. p. 45 = Decaspermum Blancoi Vidal. — Philippinen.

M. mananquil Blanco, ed. 1. 421; nach l. c. wohl = Jambosa aequa (Roxb.) DC.
 — ibid.

Psidium aromaticum Blanco, ed. 1. 417, non Aubl.; nach Merrill 1. p. 45 = Ps. guayava L. var. — ibid.

Ps. pyriferum Blanco, ed. 2. 292, non L.; nach Merrill 1. p. 45 = Ps. guayava L. var. — ibid.

Syzygium Rowlandi Sprague in Bull. Herb. Boiss, 2. sér, V (1905). p. 1170. — Liberia,

Tristania decorticata Merrill 3. p. 51. — Philippinen.

Nyctaginaceae.

Allionia sessilifolia Osterhout in Bull. Torr. Bot. Club XXXII (1905), p. 611. — Colorado.

Abronia pinetorum Abrams in Bull. Torr. Bot. Club vol. XXXII (1905). p. 537.
— Kalifornien.

A. aurita Abrams l. c. p. 537. — ibid.

- Boerhaavia diffusa L., Blanco, ed. 1. 8; ed. 2. 6; nach Merrill 1. p. 70 = B. repens L. Philippinen.
- Cordia olitoria Blanco, ed. 1. 123; ed. 2. 88 nach Merrill 1. p. 70 wahrscheinlich
 Pisonia inermis Forst, welches ich als ein Synonym von P. alba zitierte.
 ibid.
- Mirabilis prostrata (Ruiz et Pav.) Heimerl in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1904).
 Beibl. n. 78. p. 10 (= Oxybaphus micranthus Choisy). Ecuador.
 var. pubigera Heimerl l. c. p. 10. ibid.
- M. longiflora Blanco, ed. 1. 77; ed. 2. 57, non L.; nach Merrill 1. p. 70 = M. jalapa L. Philippinen.
- Pisonia longifolia Sargent, Manual Trees N. Amer. (1905). p. 314 (= Pisonia obtusata Silva N. Amer. VI. p. 111). Florida, Ind. occ.

Nymphaeaceae.

- Nuphar centricavatum Schuster in Allg. Bot. Zeitschr. 1905. p. 145; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 94 = N. pumilum (DC.) Spreng. var. stellatifidum Schuster ined. Bayern.
- Nymphaea turbinatum*) Blanco, ed. 1. 458 = Nelumbium speciosum Willd., Blanco, ed. 2. 318; nach Merrill 1. p. 17. — Philippinen.
- N. Lotus L. var. sinoëensis Stapf 1. p. 82. Liberia.
- N. (Gr. I. Apocarpiae subg. 1 Anecphya Casp.) gigantea Hook. var. violacea (Lehm. pro spec.) Henry S. Conard, The Waterlilies, a monograph of the genus Nymphaea. In Public. n. 4 of the Carnegie Institution of Washington p. 130. pl. I. Queensland.
- N. (Gr. I. Ap. subg. 2 Brachyceras Casp.) Heudelotii Planchon var. nana Con. l. c. p. 149. fig. 57 (= N. guinensis Gilg, non Sch. et Th.). Südafrika.
- N. ovalifolia Con. l. c. p. 150. fig. 58. Deutsch-Ostafrika.
- N. capensis Thunbg, var. madagascariensis (DC. pro spec.) Con. l. c. p. 157. Madagaskar.
 - var. zanzibariensis (Casp. pro spec.) Con. l. c. p. 157 (= N. stellata var. zanz. Hook.). Sansibar,
- N. (Gr. II. Synkarpiae subg. 4 Lotos DC.) Zenkeri Gilg apud Con. l. c. p. 197. fig. 75. — Kamerun.
- N. (Gr. II. subg. 5 Hydrocallis Planch.) Gibertii (Morong sub Castalia) Con. l. c. p. 210 (= Leuconymphaea Gib. Morong mss.). Paraguay.
- N. calliantha Conard in Ann. Cons. Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 19 (= N. caerulea Gilg). Südwestafrika.
 - var. tenuis Conard l. c. p. 20. ibid.

Ochnaceae.

Gomphia amplectens Stapf 1. p. 87. — Liberia.

G. subcordata Stapf 1. p. 88. - ibid.

Schuurmansia Bamgleri var. longifolia Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 318.
— Neu-Mecklenburg.

Sch. Gilgiana Lauth. l. c. p. 319. - Kaiser Wilhelmsland.

Oenotheraceae.

Boisduvalia macrantha A. A. Heller in Muhlenbergia Vol. II. (1905) p. 101. — Kalifornien.

^{*)} turbinata?

Fuchsia asperifolia Krause in Fedde, Rep. I (1905). p. 169. - Peru.

F. dolichantha Krause l. c. p. 172. — ibid.

F. leptopoda Krause l. c. p. 171. — ibid.

F. scandens Krause l. c. p. 171. — ibid.

F. siphonantha Krause l. c. p. 173. - ibid.

F. tacsoniiflora Krause l. c. p. 172. — ibid.

F. tuberosa Krause l. c. p. 170. — ibid.

F. Weberbaueri Krause l. c. p. 170. — ibid.

Gaura simulans Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 432. — Subtrop. Florida.

Circaea alpina L. var. caulescens Komarov 1. p. 99. - Mandschurei.

Epilobium cylindrostigma Komarov 1. p. 95. — ibid.

E. tenue Komarov 1. p. 95. — ibid.

E. angustifolium L. var. Ruessii Hepp et Schuster in Fedde, Rep. II (1906).
p. 95. — Algän.

E. hirsutum L. var. minus Tourl. in Bull. Soc. Bot. Fr. L (1903). p. 308. — Frankreich.

E. Dodonaei Villars var. palustre (Scop.) Burnat in Flore des Alpes maritimes 3
 II (1901). p. 175 (= E. angustifolium Scop., Chamaenerion palustre Scop.,
 E. rosmarinifolium Haenke. E. angustissimum Weber, E. Dodonaei α angustissimum Haussk.). — Europa, Inner-Asien.

var. Nicaeense Burnat l. c. p. 176. - Alpen.

var. alpinum (DC.) Burnat l. c. p. 177 (= E. angustifolium L., E. rosmarinifolium β alpinum DC., E. denticulatum Wender., E. angustissimum Rchb., E. Fleischeri Hochst., E. Dodonaei var. prostratum Gaudin, Chamaenerion denticulatum Spach, E. crassifolium Nym., ? Dodonaei var. Fleischeri Haussk.). — ibid.

? E. Bicknellianum Haussk. ex Burnat l. c. p. 197. — Seealpen.

E. bicolor Haussk. ex Burnat l. c. p. 197. — ibid.

E. quadrangulum Léveillé in Bull. Soc. Agric., Sci. et Arts de la Sarthe LX (1905) p. 72; Fedde, Rep. II (1906). p. 173. — Nippon.

E. Yabei Léveille l. c. p. 72; Fedde, Rep. II (1906). p. 173. — Yezo.

E. makinoense Léveillé l. c. p. 72; Fedde, Rep. II (1906) p. 173. — ibid.

Jussiaea inclinata Blanco, ed 1. 366, non Linn, J. fluviatilis Blanco, ed. 2. 257, non Blume; nach Merrill 1. p. 48 = J. repens Linn. — Philippinen.

J. erecta Blanco, ed. 1. 365; ed. 2. 257, non Linn.; nach Merrill 1. p. 48 = J. suffruticosa Linn. — ibid.

Godelia delicata Abrams in Bull. Torr. Bot. Club. vol. XXXII (1905). p. 539. — Kalifornien.

Hartmannia Belandieri (Spach sub Xylopleurum) Rose 1. p. 328.

H. cuprea (Schldl. sub Oenothera) Rose 1. p. 328.

H. dissecta (Gray sub Oenothera) Rose 1. p. 328.

H. Havardii (P. Wats. sub Oenothera) Rose 1. p. 328.

H. latiflora (Ser. sub Oenothera) Rose 1. p. 329.

H. montana Rose 1. p. 329. — Mexico.H. Palmeri Rose 1. p. 329. — ibid.

H. Palmeri Rose 1. p. 329. — ibid. H. Reverchoni Rose 1. p. 329. — ibid.

Lavauxia tubifera (Ser. sub Oenothera) Rose 1. p. 329.

L. graminifolia (Léveillé sub Oenothera) Rose 1. p. 329 (= Oe. brachycarpa var. stenophylla Léveillé).

Oenothera scabra Krause in Fedde, Rep. I (1905). p. 168. — Peru.

O. serratifolia Krause l. c. p. 168. — ibid.

O. Weberbaueri Krause l. c. p. 169. — ibid.

Onagra fusca Krause l. c. p. 167. — ibid.

Spacrostigma andinum var. Hilgardi (Greene) A. Nelson 1. p. 56 (= Oenothera Hilgardi Green). — Rocky-Mountains.

S. andinum var. minutum A. Nelson 1. p. 56. - ibid.

S. filiforme A. Nelson 1. p. 57. — ibid.

S. campestre var. hclianthemiflorum A. Nelson 1. p. 57. — ibid. var. mixtum A. Nelson 1. p. 57. — ibid.

S. contortum var. flexuosum A. Nelson 1. p. 58. — ibid.

S. arenicolum A. Nelson 1. p. 58. - ibid.

S. michanthum var. Jonesi (Lévl.) A. Nelson 1. p. 59. — ibid. var. exfoliatum A. Nelson 1. p. 59. — ibid.

S. bistortum var. Veitchianum A. Nelson 1. p. 59. — ibid.

S. spirale var. viridescens A. Nelson 1. p. 60. — ibid. var. clypeatum (Lévl.) A. Nelson 1. p. 60. — ibid.

S. tortum (Lévl.) A. Nelson 1. p. 60 (= Oenothera chamaenerioides torta Lévl., Oe. alyssoides Wats.). — ibid.

S. tortum var. Eastwoodae A. Nelson 1. p. 61. — ibid.

S. Lemmoni A. Nelson 1. p. 61. — ibid.

S. Hitchcockii (Lévl.) A. Nelson 1. p. 62 (= Oe. gamaeflora Hitchcockii Lévl.). — ibid.

Sphaerostigma pallidum Abrams in Bull. Torr. Bot. Club. vol. XXXII (1905). p. 539. — Kalifornien.

Raimannia nov. gen. J. M. Rose 1. p. 330.

"Wird von der Gattung *Oenothera* abgetrennt und stützt sich auf den Typus der *Oe. laciniata* Bih."

R. colimae Rose 1. p. 330. — Jalico.

R. confusa Rose 1. p. 330. — Mexico.

R. Curtissi Rose 1. p. 330. — Georgi u. Florida.

R. coronopifolia (T. et Gr. sub Oe.) Rose 1. p. 330.

R. Drummondii (Hook. sub Oe.) Rose 1. p. 331.

R. grandis (Britton) Rose 1. p. 331 (= Oe. sinuata var. grandistora S. Wats. = Oe. sinuata var. grandis Britt. usw.).

R. heterophylla (Spach sub Oe.) Rose 1. p. 331.

R. humifusa (Nutt. sub Oe.) Rose 1. p. 331.

R. laciniata (Hill sub Oe.) Rose 1. p. 331.

R. littoralis (Schldl. sub Oe.) Rose 1. p. 331.

R. macrosceles (A. Gray sub Oe.) Rose 1. p. 331.

R. rhombipetala (Nutt. sub Oe.) Rose 1. p. 331.

Olacaceae.

Fissilia psittacorum Blanco, ed. 1. 28; ed. 2. 20, non L.; nach Merrill 1. p. 32 = Olax imbricata Roxb. — Philippinen.

Olax major Stapf 1. p. 88. — Liberia.

Urobotrya Stapf, gen. nov. 1. p. 89.

"Affinis Opiliae Roxb., sed toto habitu, racemis longissimis, disco annulari indiviso, filamentis quam petalis duplo longioribus distincta."— 3 Arten aus Liberia.

Urobotrya latifolia Stapf I. c. p. 89.

U. angustifolia Stapf 1. c. p. 89.

U. minutiflora Stapf l. c. p. 90.

Strombosia dubia Vidal ex Phipp. Plants II p. 15 (= Str. Philippinensis [Baill.] Vidal). — Philippinen.

Str. zeylanica Gard. var. lucida (T. et B.) Hochreutiner 1. p. 48 (= Str. lucida T. et B.). — Java.

var. membranacea (Valeton) Hochrentiner l. c. p. 48 (= Str. membranacea Val.). — ibid.

var. sessilis Hochr. l. c. p. 49. — Bangka.

Grisollea Thomassetti Hemsley in Hook. Icon. Plant. 4. sér. VIII, 4 (1905). tab. 2789. — Seychellen.

Oleaceae.

Adelia pinetorum Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905) p. 488. — Subtrop. Florida.

A. globularis Small l. c. p. 433. - ibid.

Adelia siehe auch unter Euphorbiaceae.

Fraxinus (§ Ornus) philippinensis Merrill 3. p. 57. — Philippinen.

F. Baroniana Diels 2. p. 86. - China.

Jasminum fructicans L. var. speciosum O. Deb. et Rev. in litt. et sched. in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 108. — Spanien.

J. Griffithii Clarke var. cuspidatum King et Gamble in Journ. R. Asiat. Soc. Bengal LXXIV part II Extra number 1905. p. 257. — Perak, Singapore.

J. Maingayi Clarke var. Kedahensis K. et G. l. c. p. 258. — Kedah.

J. Wrayi K. et G. l. c. p. 258. — Perak.

var. hispida K, et G. l. c. p. 259. — ibid. var. axillaris K. et G. l. c. p. 259. — ibid.

J. Curtisii K. et G. I. c. p. 259. — ibid.

J. longipetalum K. et G. l. c. p. 262. — ibid., Singapore.

J. Scortechinii K. et G. l. c. p. 264. — Penang, Perak.

J. sarawacense K. et G. l. c. p. 264. — Sarawak.

J. Radcliffei Spencer Moore 1. p. 178. — Uganda.

J. blandum Spencer Moore 1. p. 179. — ibid.

Linociera macrocarpa (Blume sub Chionanthus) King et Gamble l. c. p. 267 (= Linociera insignis Clarke = Ch. insignis Miq. = Ch. montanus Kurz). — Singapore, Tenasserim, Martaban, Sumatra, Borneo.

L. paludosa King et Gamble l. c. p. 268. — Perak.

L. caudata King et Gamble l. c. p. 268. — ibid.

Mayepea pallida Merrill 3. p. 58. — Philippinen.

M. racemosa Merrill 3. p. 58. — ibid.

Nyctanthes sambac L. Blanco ed. 1. 9; ed. 2. 6; nach Merrill 1. p. 58 = Jasminum sambac (L) Ait. — ibid.

Olea platycarpa King et Gamble l. c. p. 271. — Perak.

O. ardisioides King et Gamble l. c. p. 271. — ibid., Pahang.

Osmanthus Scortechinii King et Gamble l. c. p. 265. — Perak.

Phillyrea angustifolia L. var. angustifolia (L.) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 190 (= Ph. angustifolia [L.] [sensu stricto] Ph. vulgaris var. angustifolia Camel).

Syringa (Eusyringa) Dielsiana C. K. Schneider apud Diels 2. p. 88. — Zentral-China.

S. Eusyringa) Giraldiana U. K. Schn. l. c. p. 88. - ibid.

Orobanchaceae.

* Christisonia Scortechinii Prain 1. p. 205. - Malay. Halbinsel.

Orobanche Cervariae Suard var. Seselii Petitmengin in Monde des Plantes 2 sér. VI (1904). p. 48. — Frankreich.

Oxalidaceae.

Oxalis Pritchardi Rendle in Journ. of Bot. XLII (1904). p. 334. — Patagonien.

- O. Hassleriana Chodat 1. p. 69. Paraguay.
- O. Damazii C. DC. in Bull. Herb. Boiss. 2 Ser. V (1905). p. 231. Brasilien.
- 0. acetosella Blanco ed. 1. 388; ed. 2. 272, non L.; nach Merrill 1. p. 27 = 0. corniculata L. Philippinen.
- Gayi Macloskie 1. p. 589 (= O. articulata Gay, non Savign.). Chili, N.-Patag.
- O. loricata Dusén apud Macl. l. c. p. 540; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 115.
 Süd-Patagonien.
- O. insignis T. A. Sprague 2. p. 429; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 126.
 Columbia.

Papaveraceae.

Corydalis cava L. var. scabricaulis Zsák in Ung. Bot, Bl. III (1904), p. 240. — Siebenbürgen.

C. solida L. var. trichophora Zsák l. c. p. 240. — ibid.

Dendromecon caudata Greene in Pittonia V (1905). p. 298.

- D. fastigiata Greene l. c. p. 298.
- D. agnina Greene l. c. p. 299.
- D. saligna Greene l. c. p. 300.
- D. elliptica Greene l. c. p. 300.
- D. quercetorum Greene l. c. p. 301
- D. pallida Greene l. c. p. 301.
- D. pumila Greene in Pittonia V (1905). p. 302.
- D. leiophylla Greene l. c. p. 302.
- D. herbacea Greene l. c. p. 303.
- D. caesia Greene l. c. p. 303.
- D. densifolia Greene l. c. p. 304.
- D. rhamnoides Greene l. c. p. 305.
- D. arborea Greene l. c. p. 305.

Eschscholtzia Menziesiana Greene in Pittonia V (1905). p. 223 (= E. californica Sweet, Brit. Fl. Gard. III. t. 265, non Chum.). — Kalifornien.

var. recedens Greene l. c. p. 223.

var. anemophila Greene l. c. p. 223.

- E. focniculacea Greene l. c. p. 224. Kalifornien, wie die folgenden meist.
- E. debilis Greene I. c. p. 227. Sonomaco.
- E. Eastwoodiae Greene l. c. p. 227. Fresno Co.
- E. benedicta Greene l. c. p. 228. Kalifornien.
- E. juncea Greene l. c. p. 228 (= E. glauca Greene, Fl. Fr. 285, not of Pitt. I. 45). — Santa Cruz Mts.
- E. leucosticta Greene l. c. p. 229. Santa Cruz Co.

- Eschscholtzia Helleriana Greene l. c. p. 229. Monterey Co.
- E. columbiana Greene l. c. p. 231. Washington u. Oregon.
- E. Biolettii Greene l. c. p. 232. Sierra Nevada von Kalifornien.
- E. marcida Greene l. c. p. 233. Napa Co. var. monticola Greene l. c. p. 233. - Monterey Co.
- E. Shastensis Greene l. c. p. 234. Shasta Co.
- E. yainacensis Greene l. c. p. 234. SO.-Oregon, NO.-Kalifornien.
- E. apiculata Greene l. c. p. 235. Lake Co.
- E. granulata Greene l. c. p. 235. San Francisco.
- E. stricta Greene l. c. p. 236. Lake Co.
- E. confinis Greene I. c. p. 237. Nieder-Kalifornien.
- E. xylorrhiza Greene l. c. p. 238. Lake Co.
- E. angularis Greene I. c. p. 238. Mendocino u. Placer Co.
- E. absinthiifolia Greene l. c. p. 239. Nördl. Teil von Süd-Kalifornien.
- E. nitrophila Greene l. c. p. 240. Bernardino Mts.
- E. procera Greene l. c. p. 241. Sierra Nevada.
- E. crocea Benth. var. longissima Greene l. c. p. 241. Mittel-Kalifornien. var. apiifolia Greene l. c. p. 241. - ibid.
- E. macrantha Greene l. c. p. 242. Visalia.
- E. sanctarum Greene l. c. p. 243. Süd-Kalifornien.
- E. scariosa Greene l. c. p. 243. San Luis Obispo Co.
- E. rigida Greene l. c. p. 244. Tehachapi.
- E. recta Greene l. c. p. 245. Mittel-Kalifornien.
- E. calosperma Greene l. c. p. 246. Monterey Co.
- E. revoluta Greene l. c. p. 247. Livermore Valley.
- E. floribunda Greene l. c. p. 247. Süd-Kalifornien. var. gorgonica Greene l. c. p. 247. — ibid.
- E. Brandegei Greene l. c. p. 248. Lakeport.
 E. Clevelandi Greene l. c. p. 248. San Diego bis Nieder-Kalifornien.
- E. australis Greene l. c. p. 249. Nieder-Kalifornien.
- E. bicornuta Greene l. c. p. 249. ibid.
- E. microloba Greene l. c. p. 250. Süd-Kalifornien.
- E. lacera Greene I. c. p. 250. Sierra Nevada.
- E. cognata Greene l. c. p. 252. Colusa Co.
- E. arvensis Greene l. c. p. 253 (= E. compacta Greene Fl. 285, in part and excl. syn. E. tenuisecta, probably not E. compacta Walp.). — Mittl. Innental u. Kalifornien.
 - var. dilatata Greene l. c. p. 253. ibid.
- E. isostigma Greene l. c. p. 254. Solano Co.
- E. Orcuttiana Greene l. c. p. 254. Nieder-Kalifornien.
- E. picta Greene l. c. p. 255. Los Angelos Co.
- E. Bernardina Greene l. c. p. 255. San Bernardino Mts.
- E. diversiloba Greene l. c. p. 256. Lake Co.
- E. thermophila Greene l. c. p. 256. San Joaquimtal.
- E. straminea Greene l. c. p. 257. San Bernardino Mts.
- E. vernalis Greene l. c. p. 258 (= E. peninsularis Greene partly of Bull. Col. Acad. I. 183). - Los Angelos u. San Diego Co.
- E. physodes Greene l. c. p. 259. San Diego Co.
- E. aliena Greene I. c. p. 260. Süd-Arizona.
- E. Jonesii Greene l. c. p. 261. NO.-Arizona.

- Eschscholtzia Arizonica Greene l. c. p. 261. Arizona.
- E. paupercula Greene l. c. p. 262. Mohave Desert.
- E. cyathifera Greene l. c. p. 263. Fresno Co.
- E. inflata Greene l. c. p. 264. Tulare Co.
- E. quadrangularis Greene l. c. p. 264. Nieder-Kalifornien.
- E. humilis Greene l. c. p. 265. ibid.
- E. exilis Greene l. c. p. 265. ibid.
- E. leptomitra Greene l. c. 265. Santa Barbara.
- E. robusta Greene l. c. p. 266. Santa Rosa Island.
- E. crassula Greene l. c. p. 266. San Benito Island.
- E. trichophylla Greene l. c. p. 268. Santa Cruz Island.
- E. crossophylla Greene l. c. p. 268. Santa Catalina Island.
- E. ptarmicoides Greene l. c. p. 270. Nieder-Kalifornien.
- E. minuscula Greene l. c. p. 270. Nevada.
- E. rutaefolia Greene l. c. p. 271. Kern Co.
- E. biternata Greene l. c. p. 271. Trinity Co.
- E. ludens Greene l. c. p. 272. S.-Utah.
- E. asprella Greene l. c. p. 272. Monterey Co.
- E. eximia Greene l. c. p. 273. Fresno Co.
- E. alcicornis Greene l. c. p. 273. ibid.
- E. Covillei Greene l. c. p. 275. Inyo Co.
- E. micrantha Greene 1. c. 277 (= E. minutiflora Greene in Bull, Calif. Acad. I. 70, also in part of S. Watson). Mohave Desert.
- E. tortuosa Greene l. c. p. 278. San Bernardino Mts.
- E. cruciata Greene I. c. p. 279. Fresno Co.
- E. pusilla Greene l. c. p. 281. Kern Co.
- E. caruifolia Greene l. c. p. 281. Colusa Co.
- E. rostellata Greene I. c. p. 282. El Dorado Co.
- E. vaccarum Greene l. c. p. 282. SO.-Oregon.
- E. Oregana Greene l. c. p. 282. SW.-Oregon.
- E. petrophila Greene l. c. p. 283. Kern Co.
- E. dumetorum Greene l. c. p. 283. Yolo Co.
- E. Bakeri Greene l. c. p. 284. Lake Co.
- E. tenuissima Greene l. c. p. 285. Mariposa Co.
- E. Elmeri Greene l. c. p. 286. Monterey Co.
- E. incisa Greene l. c. p. 287. Los Angelos Co.
- E. formosa Greene l. c. p. 288. Napa und Sonoma Co.
- E. Lemmonii? Greene var. laxa Greene l. c. p. 289. Fresno Co. var. cuspidata Greene l. c. p. 289. San Luis Obispo Co.
- E. Lobbii Greene l. c. p. 290 (= E. tenuifolia Hook. Bot. Mag. t. 4812, not Benth.). Westabh. d. Sierra Nevada.
- E. pulchella Greene l. c. p. 291 (= E. tenuifolia Greene Bull. Calif. Acad. I. 70, not Benth., also E. caespitosa Greene Tl. Tr. 287, partly [excluding reference to plate in Bot. Mag.] not Benth.). ibid.
- E. unguiculata Greene l. c. p. 292. Mittl. Innental u. Kalifornien.
- Fumaria media Lois. var. 1 Boraei (Jord. pro spec.) Merino 1. p. 87.
 - var. 2 muralis Hammer f. 1 vagans (Jord. pro spec.) Mer. 1. p. 88.
 - f. 2 confusa (Jord. pro spec.) Mer. 1. p. 88.
 - f. 3 thalictrifolia Pau et Mer. 1. p. 88.
 - var. 3 affinis (Hammer pro spec.) Mer. 1. p. 88.

- Fumaria confusa Jord. var. hibernica Pugsley apud Praeger in Irish Naturalist XIV. 1905. p. 161. Irland.
- Glaucium grandiflorum Boiss. et Huet var. malacocarpum (Hausskn. pro spec.) Fedde apud Bornm. 2. p. 203 (nom. nud.). — West-Persien.
- Gl. Haussknechtii Bornm. et Fedde apud Bornm. 2. p. 203. ibid.
- Gl. grandiflorum Boiss. et Huet var. helissopelma Fedde in Bull. Herb. Boiss.
 2. sér. T. V (1905). p. 167; ferner in Fedde, Rep. I. (1905). p. 29. —
 Kurdistan.
- Hypecoum deuteroparviflorum Fedde 1. p. 166 = H. parviflorum C. et W. Barbey = H. dimidiatum Aschers. et Schweinf. p. p., non Delile. Ägyptischsyrische Wüste.
- H. grandiflorum var. pseudograndiflorum (Petrovic pr. spec.) Fedde 1. p. 166 = H. grandiflorum × procumbens? — Östl. Mittelmeergeb.
- H. pendulum L. var. persicum Fedde 1. p. 167; ferner Fedde, Rep. I (1905) p. 29.
 Persien.
- Papaver Rhoeas var. omphalophorum Fedde 1. p. 169; ferner Fedde, Rep. I (1905).
 p. 29 = P. Rhoeas α normale 3 dentato-pinnatifidum f. umbonatum O. Ktze.
 = P. Rhoeas genuinum ε conicum Rouy et Fouc.
 - var. rumelicum (Velen. pr. spec.) Fedde 1. p. 169; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 30. Bulgarien.
- P. intermedium Becker var. caudatifolium (Timbal-Lagrave pro spec.) Fedde 1. p. 169. Languedoc.
 - subvar, parvicaudatum Fedde 1. p. 169; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 30. — ibid.
- P. subpiriforme Fedde 1. p. 169; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 30. Syrien.
 P. rapiferum Fedde 1. p. 170; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 31. Nord-Syrien.
- P. Tenerifae Fedde 1. p. 170; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 44. Tenerifa.
- P. subadpressiusculo-setosum Fedde 1. p. 171; ferner Fedde, Rep. l (1905) p. 44.
 Algier.
- P. Rhoeas L. var. montenegrinum Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 321; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 34. Montenegro.
- P. dubium L. var. brachycarpum Merino 1. p. 95. Galicia.
- P. Syriacum Boiss. et Blanche var. stylatoides Fedde 1. p. 445; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 45. — Cilicien.
- P. humile Fedde 1. p. 446; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 45. Ägypten.
- P. strigosum (Bönningh.) Schur var. Gaillardotii Fedde 1. p. 446; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 46. — ibid.
- P. tenuissimum (Heldr.) Fedde 1. p. 446; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 45 (P. Rhoeas var. tenuissimum Heldr.). Griechenland.
- P. obtusifolium (Desf.) Fedde emend. var. Barbeyi Fedde 1. p. 446 (1905); ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 46. Palästina. [Syrien.
- P. humifusum Fedde 1 (1905). p. 447; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 47. —
- P. Postii Fedde 1. p. 447; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 47. ibid.
- P. apicigenmatum Fedde 1. p. 448; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 47. ibid.
- P. stylatum Boiss, et Bal. var. psammophilum Fedde 1. p. 448; ferner Fedde, Rep. I (1905), p. 48. — Cilicien.
- P. lasiocalyx Fedde apud Bornm. 2. p. 202 (nom. nud.). West-Persien.
- P. fugax Poir. var. virgatum (Hausskn. in herb.) Fedde apud Bornm. 2. p. 202 (nom. nud.). ibid.

Papaver Litwinowii Fedde apud Bornm. 2. p. 202 (nom. nud.). — ibid.

Petromecon nov. gen. Greene in Pittonia V (1905). p. 293.

Verwandt mit Hunnemannia und Eschscholtzia.

P. frutescens (Rose sub Eschscholtzia) Greene l. c. p. 294. — Kalifornien, Insel Guadeloupe.

Roemeria hybrida DC. var. trivalvis (Much. pr. spec.) Fedde 1. p. 168; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 29. — Andalusien.

R. dodecandra (Forsk.) Stapf var. pinnatifida (Boivin pr. spec.) Fedde 1. p. 168 = R. orientalis var. pinnatif. (Boiv.) Boiss. — Persien.

R. macrostigma (Bienert) Fedde 1. p. 168 diagn.; ferner Fedde, Rep. I (1905).
p. 29. — ibid.

Sanguinaria Dilleniana Greene l. c. p. 307 (= S. Canadensis L. var. β et γ = S. major Dill.). — Von New Yersey und Pennsylvanien südwärts Nord-Carolina, westwärts bis Ohio und Missouri.

S. australis Greene l. c. p. 307. — South Carolina bis Alabama.

S. rotundifolia Greene l. c. p. 307 (= S. canadensis var. 3 Wood.) — Georgia.

S. mesochora Greene l. c. p. 308. — Ober-Mississippi, Wisconsin, Jova und Minnesota.

Passifloraceae.

Carica hermaphrodita Blanco, ed. 1. 803; ed. 2. 554; nach Merrill 1. p. 49 = C. papaya L., Blanco, ed. 1. 803; ed. 2. 554. — Philippinen.

Modecca tenuispira Stapf 1. p. 102. — Liberia.

Passiflora minima Blanco, ed. 1. 647, non Jacq.; nach Merrill 1. p. 48 = P. serrulata Jacq. in Blanco, ed. 2. 252. — Philippinen.

P. monticola Johnston 3. p. 692. — Venezuela (Johnston n. 64).

P. (§ Granadilla) nitens Johnston 3. p. 692. — ibid. (Johnston n. 65).

Pedaliaceae.

Pretreothamnus nov. gen. Engler in Bot. Jahrb. XXXVI. 2 (1905). p. 228.

"In den Blättern erinnert diese neue Gattung etwas an *Pretrea*. durch den schon in der Jugend vierfächerigen Fruchtknoten etwas an *Josephinia*, ohne aber sonst diesen Gattungen besonders nahe zu stehen."

P. rosaceus Engl. l. c. c. fig. - Somaliland.

Periplocaceae.

Periplocaceae nov. fam. Schlechter apud Schum. et Lauth. 1. p. 351.

"Schlechter sowie Schumann sind der Ansicht, dass man die Unterfamilie der Periplocoideae infolge ihrer grossen Unterschiede von der Familie der Asclepiadaceae abtrennen müsse. Diese Familie besitzt freie Filamente, aber auch eine ganz verschiedene Bildung der Pollinien, die einen ganz anderen Pollen bilden als die Asclepiadaceae und ihr fehlen die für die Asclepiadacean so charakteristischen Klemmkörper (retinacula). Schlechter meint sogar, dass diese neu aufgestellte Familie der Periplocacean mehr Anklänge an die Apocynaceen als an die Asclepiadaceen besässe. So vor allen Dingen in dem Bau der Corolla, die recht oft der der Apocynaceen vollständig gleicht. Diese Familie der Periplocaceae ist auf die alte Welt beschränkt."

Streptomanes nov. gen. K. Schum, l. c. p. 352.

"Diese Gattung erinnert äusserlich recht sehr an Periploca, ist aber durch kahle Staubblätter und die tief gespaltene, der Corolla angewachsene Korona sehr verschieden; auch die am Grunde dreiseitig verbreiterten und etwas fleischigen, mit pfriemlichen Endanhängen versehenen Staubblätter sind gute Merkmale der neuen Gattung."

St. Nymannii K. Schum. l. c. p. 352. -- Kaiser Wilhelmsland.

Peripterygiaceae.

Peripterygiaceae Williams nov. fam. (cum gen. Peripterygium [Cardiopteris], Pteleocarpa et Dodonaea lampopanga Miq.) cf. Icacinaceae ap. Williams 1. p. 225.

Phytolaccaceae.

- Gyrostemon Sheatii W. V. Fitzgerald in Journ. Proc. Mueller Bot. Soc. West.-Austr. II (1903). p. 81. Westaustralien.
- Phytolaeca rigida Small in N. York Bot. Gard. III (1905). p. 422. Subtrop. Florida.
- Flueckigera roseo-aenea (Lem. sub Ledenbergia) Wildem. in Ic. sel, hort. Then. V (1905). p. 77. pl. CLXXIX.

Piperaceae.

- Piper parvifolium Blanco, ed. 1. 23; ed. 2. 17; nach Merrill 1. p. 72 wahrscheinlich = P. caninum. Philippinen.
- P. betel Blanco, ed. 1. 22; ed. 2. 16; nach Merrill 1. p. 72 = P. betle L.
 ibid.
- P. anisumolens Blanco, ed. 1. 28; Piper anisodorum Blanco, ed. 2. 16; nach Merrill 1. p. 72 wahrscheinlich = P. marginatum Jacq. ibid.
- P. (§ Carpunya) Johnstoni C. DC. apud Johnston 3. p. 685. Venezuela (Johnston n. 19).
- P. (§ Steffensia) margaritanum C. DC. l. c. p. 685. ibid. (Johnston n. 20).
- P. Leticianum C. DC. in Pilger, Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905).
 p. 104. — Peru (Ule n. 2616).
- P. mediocre C. DD. l. c. p. 104. ibid. (Ule n. 6828).
- P. obtusilimbum C. DC. l. c. p. 105. Amazones (Ule n. 5505).
- P. vermiculatum C. DC. l. c. p. 107. ibid. (Ule n. 5237).
- P. glabrilimbum C. DC. I. c. p. 107. ibid. (Ule n. 4760).
- P. Cumbaronum C. DC. l. c. p. 108. Peru (Ule n. 5826).
- P. humillimum C. DC. l. c. p. 108. Amazonas (Ule n. 5859.)
- P. macrotrichum C. DC. l. c. p. 109. ibid. (Ule n. 5860).
- P. nemorale C. DC. l. c. p. 109. ibid. (Ule n. 5342).
- P. parvibracteatum C. DC. l. c. p. 110. ibid. (Ule n. 5858).
- P. acutilimbum C. DC. l. c. p. 110. ibid. (Ule n. 5242).
- P. asterotrichum C. DC. l. c. p. 111. Peru (Ule n. 6247).
- P. concretiflorum C. DC. l. c. p. 111. Amazonas (Ule n. 5934).
- P. bullatilimbum C. DC. l. c. p. 112. ibid. (Ule n. 5935).
- P. ovatilimbum C. DC. l. c. p. 112. ibid. (Ule n. 5286).
 var. parvifolium C. DC. l. c. p. 113. ibid. (Ule n. 5284).
- P. subpurpureum C. DC. l. c. p. 113. ibid. (Ule n. 5235 b).
- P. nudilimbum C. DC. l. c. p. 113. ibid. (Ule n. 5708).
- P. pellitum C. DC. l. c. p. 114. ibid. (Ule n. 5861).
- P. Escaleranum C. DC. l. c. p. 115. Peru (Ule n. 6827). Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. [Gedruckt 23. 8. 06.]

- Piper Virillanum C. DC. in Primitae Florae Costaricensis in Annales del Instituto Fisico Geografico Nacional de Costarica T. IX. 1896. p. 158. Costarica, wie die folg.
- P. San-marcosanum C. DC. l. c. p. 158.
- P. Henschelii C. DC. l. c. p. 158.

var. gracillimum C. DC. l. c. p. 158.

- P. brevistylum C. DC. l. c. p. 158.
- P. Zhorquinense C. DC. l. c. p. 159.
- P. lanuginosum C. DC. l. c. p. 159.
- P. silvicola C. DC. l. c. p. 159.
- P. trimetrale O. DC. l. c. p. 159.
- P. hirsutum Sw. var. longepilosum C. DC. l. c. p. 160. var. Carpinterae C. DC. l. c. p. 160.
- P. suberythrocarpum C. DC. l. c. p. 160.
- P. Domingense C. DC. l. c. p. 161.
- P. Zacatense C. DC. l. c. p. 161.

var. percaudatum C. DC. l. c. p. 161.

- P. biauritum C. DC. I. c. p. 161.
- P. subaspericaule C. DC. l. c. p. 162.
- P. silvivagum C. DC. l. c. p. 162.
- P. nudicaule C. DC. l. c. p. 162.
- P. stenocladum C. DC. l. c. p. 162.
- P. Tuisanum C. DC. l. c. p. 163.
- P. Ceibense C. DU. I. c. p. 163.
- P. glabrifolium C. DC. l. c. p. 163.
- P. dumeticola C. DC. I. c. p. 164.
- P. pseudopsis C. DC. l. c. p. 164.
- P. leptocladum C. DC. l. c. p. 164.
- P. pseudodilatatum C. DC. l. c. p. 165.
- P. Verbenanum C. DC. l. c. p. 165.
- P. carpinteranum C. DC. l. c. p. 165.
- P. littorale C. DC. l. c. p. 165.
- P. Machadoanum C. DC. l. c. p. 166.
- P. Sarapiquinum C. DC. l. c. p. 166.
- P. Arieianum C. DC. I. c. p. 166.
- P. pseudo-aduncum C. DC. l. c. p. 166.
- 1. pseudo-diametim 0. Do. 1. c. p. 10
- P. scleromyelum C. DC. l. c. p. 167. P. trichocladum C. DC. l. c. p. 167.
- P. cyphophyllum C. DC. 1. c. p. 167.
- P. cenocladum C. DC. l. c. p. 168.
- P. sepium C. DC. l. c. p. 168.
- P. xanthostachyum C. DC. l. c. p. 169.
- P. Xiroresanum C. DC. l. c. p. 169.
- P. laevifolium C. DC. l. c. p. 169.
- P. ripense U. DC. l. c. p. 169.
- P. Tonduzii C. DC. l. c. p. 170.
- P. wrophyllum C. DC. l, c. p. 170.
- P. curtispicum C. DC. l. c. p. 170.
- P. Matianum C. DC. l. c. p. 170.
- P. ripicola C. DC. l. c. p. 171.

- Piper sagittifolium U. DU. l. c. p. 171.
- P. pseudoumbratum C. DC. I. c. p. 171.
- P. asymmetricum C. DC. l. c. p. 172.
- P. dumetorum C. DC. l. c. p. 172.
- P. Cabagranum C. DC. l. c. p. 173.
- P. riparense C. DC. l. c. p. 173.
- P. paulownifolium C. DC. 1. c. p. 173.
- P. Tsakianum C. DC. I. c. p. 174.
- P. Biroi K. Sch. l. c. p. 238. Kaiser Wilhelmsland.
- P. pachyarthrum K. Sch. l. c. p. 239. ibid.
- P. torricellense Lauth. I. c. p. 239. ibid.
- P. sulcatum Sodiro in Pert. Ecuad. 1905. p. 13. Ecuador.
- P. candicans Sodiro l. c. p. 13. ibid.
- P. Candollei Sodiro l. c. p. 14. ibid.
- P. cochleatum Sodiro I. c. p. 15. ibid.
- Peperomia Lauterbachii K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 237. Kaiser Wilhelmsland.
- P. argyroneura Lauth. l. c. p. 237. Neu-Pommern.
- P. Schlechteri Lautb. l. c. p. 238. Kaiser Wilhelmsland.
- P. sciaphila C. DU. in Primitae Florae Costaricensis Annales del Instituto Fisico-Geografico T. IX. 1896. p. 175. Costarica, wie die folg.
- P. tecticola C. DC. I. c. p. 175.
- P. podocarpa C. DC. l. c. p. 175.
- P. Carpinterana C. DC. l. c. p. 175.
- P. Tuisana C. DC. l. c. p. 176.
- P. filicaulis C. DC. l. c. p. 176.
- P. psiloclada C. DC. l. c. p. 176.
- P. hylophila C. DC. l. c. p. 176.
- P. Lagartana C. DC. l. c. p. 177.
- P. filispica C. DC. l. c. p. 177.
- P. tenuicaulis C. DC. l. c. p. 177.
- P. silvivaga C. DC. l. c. p. 177.
- P. pendula C. DC. l. c. p. 178.
- P. Tsakiana C. DC. I. c. p. 178.
- P. glaberrima C. DC. l. c. p. 178.
- District of Dorn or process
- P. glabricaulis C. DC. l. c. p. 178.
- P. Donnell-Smithii C. DC. 1. c. p. 179.
- P. pscudo-Casaretti C. DC. l. c. p. 179.
- P. nemoralis C. DC. l. c. p. 179.
- P. Emiliana C. DU, I. c. p. 179.
- P. Irazuana C. DC. l. c. p. 180.
- P. oxystachya C. DC. l. c. p. 180.
- P. reflexa Diet. var. angustifolia C. DC. l. c. p. 180.
- P. longipila C. DC. in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905). p. 115. Peru (Ule n. 6407).
- P. tenuilimba C. DC. l. c. p. 116. Amazonas (Ule n. 5508).
- P. sulcata C. DC. I. c. p. 116. ibid. (Ule n. 5768).
- P. gibba C. DC. l. c. p. 116. Peru (Ule n. 6322).
- P. juruana C. DC. l. c. p. 117. Amazonas (Ule n. 5791).
- P. mararyna C. DC. l. c. p. 117. ibid. (Ule n. 16 b).

Piper Victoriana var. margaritana C. DC. apud Johnston 3. p. 685. — Venezuela (Johnston n. 18).

Pittosporaceae.

- Aquilaria pentandra Blanco, ed. 1. 373 et Limonia laureola Blanco, ed. 2. 251, non DC. = Pittosporum pentandrum (Blanco) Merrill 1. p. 19 (Syn. Pitt. Fernandezii Vid.). Philippinen.
- Bursaria inermis Blanco, ed. 2. 124; nach Merrill 1. p. 18 wahrscheinlich identisch mit Pittosporum ferrugineum Ait. ibid.
- Pittosporum galai var. stipulosa K. Schum. et Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 271. -- Kaiser Wilhelmsland.
- P. odoratum Merrill 3. p. 16 (= P. glabratum Vidal). Philippinen.
- P. resiniferum var. orbiculatum Merrill 3. p. 18. ibid.

Plantaginaceae.

- Litorella lacustris L. f. stolonifera Semler in Mitt, B. B. G. (1906), p. 496; ferner in Fedde, Rep. II (1906) p. 100. Erlangen.
- Plantago alpina L. var. pseudomontana Murr 1. p. 50. Arlberg.
- Pl. maritima L. var. chottica (Pomel) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904) p. 210 (= Pl. Chotticus Pomel). Algier.
- Pl. Coronopus L. var. oasicola Hochr. l. c. p. 210 (1904). Algier.
- Pl. albicans L. var. lanuginosa Chevallier in Bull. Herb. Boiss. 2 sér. V (1905). p. 443.
 Sahara.
- Pl. carinata Schrad. var. Suskalovicii Adomovic in Denkschrift Wien LXXIV p. 140. — Macedonien.
- Pl. maritima var. punctata L. M. Neuman in Bot. Not. 1905 p. 256. Norwegen.
- Pl. crenata Blanco ed. 1. 56; Pl. media Blanco ed. 2. 38, non L.; nach Merrill 1.
 p. 70 wahrscheinlich = Pl. erosa L., welches ist ein Synonym v. Pl. major L. Philippinen.
- Pl. akkensis (Cosson nom, nud. in Bull. Soc. Bot. France XXII (1875). p. 66) Murb. 1. p. 67 tab. XX fig. 1—6. — Marokkanische Sahara.

Platanaceae.

Platanus acerifolia Willd. form. Kelseyana (Jaenn.) Schneider, f. pyramidalis (Bolle)
 Schn. et f. Suttneri (Jaenn.) Schn. in Ill. Handb. Laubholzk. I (1905). p. 437
 et 438. — In Kultur.

Plumbaginaceae.

- ×Limonium Neumani Salmon in Journ, of Bot. XLII (1904). p. 362. tab. 466 (L. humile × vulgare). England, Schottland, Dänemark, Schweden.
- L. vulgare Mill. f. pyramidale Salmon in Journ. of Bot. XLIII. 1905. p. 12 (= Statice Limonium L. a genuina Boiss., St. Behen Drej. var. \(\beta \) pyramidalis Syme, L. vulgare Mill. var. pyramidale Druce, S. scanica Fr. f. pinguissima Neumann, S. Limonium L. a typica Rouy). England, Schottland.
- L. vulgare Mill. var. macrocladon Salmon I. c. p. 13 (= Statice Limonium L. var. macroclada Boiss., S. limonoides Bernh., S. Gmelini Koch, S. angustifolia Tausch, S. serotina Reichb., S. scoparia Reichb., S. scrotina Reichb, var. angustifolia Timb. et Gaut., S. Timbali Gaut., S. aggregata Rouy.) Frankreich, Spanien.

- Limonium vulgare Mill. var. drepanense Salmon l. c. p. 14 (= Statice Drepanensis Tineo, S. serotina Reichb. 3 drepanensis Rouy.). Sizilien.
- L. humile Mill. f. nanum Salmon l. c. p. 59 (= Statice rariflora Drejer, S. Bahusiensis Fries var. Danica Fries, S. Bahusiensis Fries f. nana Neum.). England, Schottland, Frankreich.
- Plumbago Zeylanica var. rosea (L. pr. spec.) Williams 1. p. 226 (= Plumbago rosea L., Pl. coccinea Salisb., Thela coccinea Lour.). Tropisch-Asien.
- P. viscosa Blanco ed. 1. 78; ed. 2. 58; nach Merrill 1. p. 56 = P. zeylanica L.
 Philippinen.
- Statice Sokotrana Vierhapper in Östr. Bot. Zeitschr. (1905). p. 89 (Statice cylindrifolia Balf f. n. non Forsk.). Sokótra.
- St. Kosmatii Wagner et Vierhap, in Östr. Bot. Zeitschr. (1905). p. 89. Abdal Kûri.
- St. Paulayana Vierhapper, l. c. (= St. axillaris Balf f., non Forsk.). Sokótra.
- St. Neumani (Salmon sub Limonium) Rouy in Illstr. pl. Europae XX (1905).
 p. 101. England.

Podostemonaceae.

- Blandowia myriophylla (Wedd, sub Neolacis) Nash in North Amer. Flora Bd. XXII part I (1905). p. 5.
- Dicraeauthus Engl. nov. gen. in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII. 1 (1905). p. 94. "Diese Gattung steht am nächsten der Gattung *Dicraea*, von welcher sie sich durch die Beschaffenheit der Früchte unterscheidet."—

 1 Art aus Kamerun.
- D. africanus Engl. l. c. p. 96. Kamerun.
- Leiocarpodicraea quangensis Engl. in Bot. Jahrb. XXXVIII 1. (1905). p. 98 (= Dicraca quangensis Engl.). Afrika.
- L. Warmingii Engl. l. c. p. 98 (= Dicraea Warmingii Engl.). ibid.
- L. violascens Engl. l. c. p. 98 (= Dicraea violascens Engl.). ibid.
- Marathrum modestum (Wedd.) Nash l. c. p. 4 (= M. Schiedeanum modestum Wedd.). Guatemala.
- Oenone batrachifolia Mildbraed in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905). p. 147. — Amazonas (Ule n. 6113).
- Winklerella Engl. nov. gen. in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII. 1 (1905). p. 97.
 "Auch diese Gattung unterscheidet sich von Dieraea vorzugsweise durch die Beschaffenheit der Frucht." 1 Art aus Kamerun.
- W. dichotoma Engl. l. c. p. 97. Kamerun.

Polemoniaceae.

- Callisteris aggregata (Pursh sub Cantua) Greene 1. p. 159. Rocky-Mountains.
- C. collina Greene l. c. p. 159. Nordamerika.
- C. leucantha Greene l. c. p. 159. ibid.
- C. attenuata Greene l. c. p. 160. Colorado.
- C. formosissima Greene l. c. p. 160. Neu-Mexico.
- C. flavida Greene l. c. p. 160. Colorado.
- C. Texana Greene l. c. p. 160. Texas.
- C. Arizonica Greene l. c. p. 160. Arizona.
- C. Bridgesii Greene l. c. p. 160 (= Gilia aggregata Bridgesii Gray.). Oregon.
- C. pulchella (Dougl. sub Gilia) Greene l. c. p. 160. Nordamerika.
- Gilia exserta A. Nelson 1. p. 65. Rocky-Mountains.

Gilia caruifolia Abrams in Bull. Torr. Bot. Club. vol. XXXII (1905). p. 540. — Kalifornien.

Linanthus Eastwoodae A. A. Heller in Muhlenburgia vol. I (1905). p. 125 (=: L. serrulatus Milliken, Gilia Eastwoodae Heller). — ibid.

Phlox mesoleuca Greene 1. p. 152. — Nen-Mexico.

Polemonium montrosensis A. Nelson in Proc. Biol. Soc. Washington XVIII (1905). p. 174. — Nevada.

P. obscurum siehe Convolvulaceae.

P. shastense Eastwood 1. p. 205. — Kalifornien.

P. grande Greene 1. p. 153. — Colorado.

P. molle Greene l. c. p. 153. — ibid.

Polygalaceae.

Atroxima nov. gen. Stapf 1. p. 85; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 31. "Affinis Carpolobiae G. Don. differt petalis subaequalibus. infimo haud naviculari, fructu duro, pericarpio crustaceo, seminibus endospermate destitutis." — Species 4 in Africa trop. occid.

A. liberica Stapf l. c. p. 85; ferner in Fedde, Rep. II (1906), p. 31. — Sinoe Basin.

A. Afzeliana (Oliv. sub Carpolobia) Stapf l. c. p. 86; ferner in Fedde, Rep. II (1906), p. 32. — ibid.

A. macrostachya (Chod. sub Carp.) Stapf l. c. p. 86; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 32. — ibid.

A. Zenkeri (Gürke mss. sub Carp.) Stapf l. c. p. 86; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 32. — ibid.

A. epunctata Stapf l. c. — ibid.

Monnina solandraefolia var. grandifolia Chodat apud Sodiro 1. p. 378. — Ecuador.

M. Pilgeri Chodat l. c. p. 378. — ibid.

M. obovata Chodat l. c. p. 379. — ibid.

M. Sodiroana Chodat l. c. p. 379. — ibid.M. equatoriensis Chodat l. c. p. 379. — ibid.

M. obtusifolia var. oblongifolia Chodat l. c. p. 377. — ibid.

Polygala monspeliaca Blanco, ed. 1. 557; ed. 2. 388, non L.: sec. Merrill 1. p. 19 = P. telephioides Willd. — Philippinen.

P. tehuelchum (Speg. sub Acanthocladus) Macloskie 1. p. 550. — S.-Patagonien.

P. vulgare L. subsp. typicum var. pseudalpestre (Grenier pro spec.) Holzner et Nägele in Ber. Bayr. Bot. Ges. X (1905). p. 17. —

P. corallicola Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 425. — Subtrop. Florida.

P. Carteri Small l. c. p. 426. — ibid.

P. arenicola Small 1. c. p. 426. — ibid.

P. flagellaris Small l. c. p. 427. — ibid.

P. compacta Rose 1. p. 315. — Mexico.

P. Gomesiana Welw. form. ugandensis E. G. Baker in Journ. Linn. Soc. XXXVII (1905). p. 123. — Uganda.

P. comosa Schk. f. flaviflora Rohl. in Sitzb. Kgl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1904 no. XXXVIII p. 28: ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 34. — Montenegro.

Salomonia Martini Léveillé in Bull. Soc. Bot. France. LI (1904). p. 290. — Kouy-Tchéou.

S. Seguini Lév. l. c. p. 291. — ibid.

Salomonia Cavaleriei Lév. I. c. - ibid.

Securidaca amazonica Chodat apud T. A. Sprague 2. p. 427; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 125. — Columbia.

Xanthophyllum glandulosum Merrill 3. p. 34. - Philippinen.

Polygonaceae.

Coccoloba Lehmanni Lindau in Fedde, Rep. I (1905). p. 156. — Columbien.

C. Ernstii Johnston 3. p. 685. — Venezuela (Johnston n. 250).

Eriogonum barbatum Elmer 1. p. 52. - Kalifornien.

E. variabile A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 24. — ibid.

E. viridescens A. A. Heller l. c. p. 25. — ibid.

E. capitatum A. A. Heller l. c. p. 27. — ibid.

Millspaughia Robinson nov. gen. apud Millspaugh 1. p. 13.

"Diese Gattung steht betreffs ihres Blütenbaues der Gattung Antigonum sehr nahe. Von letzterer weicht obige Gattung durch den aufrechten, baumartigen Wuchs, fast sitzende Blätter und andere Merkmale ab." — 2 Arten in Yucatan.

M. antigonoides Robins. l. c. p. 14. — ibid.

M. ovatifolia Robins. l. c. p. 14. - ibid.

Mucronea perfoliata (A. Gray sub Chorizanthe) A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 23. — Kalifornien.

Persicaria Andrewsii Greene 1. p. 109. - Neu-England.

Polygonum stoloniferum Blanco, ed. 1. 314; ed. 2. 219; nach Merrill 1. p. 71 = P. barbatum L. var. vulgare Meisn. — Philippinen.

P. viscoferum Makino in Bot, Mag. Tokio XVII (1903), p. 115, — Japan. var. β robustum Mak. l. c. p. 116, — ibid.

Pteroxygonum nov. gen. Dammer et Diels apud Diels 2. p. 36.

"Diese Gattung steht der Gattung *Polygonum* sehr nahe." — 1 Art von China.

Pt. Giraldii Dammer et Diels l. c. p. 36. — Nord-China.

Rumex maritimus L. var. fueginus (Phil. pro spec.) Macloskie 1. p. 350. — S.-Patagonien.

R. Garsensis Teyber in Verh. Zool.-Bot. Wien LV (1905). p. 14 (R. aquaticus X silvester). — Nieder-Österreich.

R. muricatus Blanco, ed. 1. 327; R. muricatus Blanco, ed. 2. 195; nach Merrill
1. p. 72 = R. maritimus L. — Philippinen.

R. Ellenbeckii Dammer in Engl. Bot. Jahrb. Bd. XXXVIII. Heft 1 (1905). p. 61.
 — Gallahochland.

R. hararensis Dammer l. c. p. 61. — ibid.

Portulacaceae.

Calandrinia punae R. E. Fries in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. ser. 4. I. n. 1 (1905). p. 149. — Nördl. Argentinien.

Montia obtusata A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 32. — Kalifornien. Portulaca meridiana L. f., Blanco, ed. 1. 408; ed. 2. 285; nach Merrill 1. p. 19 = P. quadrifida L. — Philippinen.

P. toston Blanco, ed. 1. 408 et P. axilliflora Blanco, ed. 2. 285; nach Merrill 1. p. 50 = Trianthema monogyna L. — ibid.

P. poliosperma Urban 1. p. 232. — Portorico. var. minor Urban 1. p. 233. — ibid, Portulaca phaeosperma Urban 1. p. 233. — ibid.

- P. rotunditolia R. E. Fries 1. p. 149. Nördl. Argentinien.
- P. perennis R. E. Fries 1. p. 151. ibid.

Primulaceae.

- Anagallis linifolia L. var. eulinifolia R. Knuth apud Pax und Knuth (P. et K.), Primulaceae in Englers Pflanzenreich IV. 237 (22. Heft) 1905. p. 325. Westl. Mittelmeergebiet.
 - var. 3. Monelli (L. pro spec.) R. Knuth l. c. p. 325. Spanien.
- A. (sect. Crassifoliae) kilimandscharica R. Knuth l. c. p. 326. Kilimandscharo.
- A. (sect. Euparea) alternifolia var. a genuina R. Knuth l. c. p. 330. Chile.
 - var. β minor R. Knuth l. c. p. 330. ibid.
 - var. γ repens (d'Urv.) R. Knuth l. c. p. 330 (= A. alternifolia var. densifolia Hook., Lysimachia repens d'Urville, L. pumila Poeppig, Euparea amoena Gaertn., Eu. chilensis Baudo, Eu. linarina Baudo, Eu. parvula Baudo). Chile u. Süd-Argentinien.
 - var. ε tenelliformis f. laxa R. Knuth l, c. p. 331. Chile. f. erecta R. Knuth l. c. p. 331. — Minas Geraës.
- A. (sect. Micropyxis) pumila var. 3 oralis (Ruiz et Pav. pro spec.) R. Knuth apud P. et K. p. 332 (= Centunculus pumilus var. ovalis O. Ktze., Anagallis sessilis Salzmann, Micropyxis pumila var. ovalis Duby). Amerika.
 - var. γ natalensis (Schlechter pro spec.) R. Knuth l. c. p. 332. Natal.
- A. Baumii R. Knuth l. c. p. 333. Benguela.
- Androsace geraniifolia var. a Hookeriana R. Knuth apud P. et K. p. 174. Himalaya.
 - var. β pedicellata (Royle pro spec.) R. Knuth l. c. p. 174. ibid.
 - var. y setosa R. Knuth l. c. p. 174. Süd-Tibet, Szetschuan.
- A. Henryi var. β omeiensis R. Knuth l. c. p. 176. West-Szetschuan. var. γ crassifolia R. Knuth l. c. p. 176. — Süd-Shensi.
- A. Paxiana R. Knuth l. c. p. 176 et apud Diels 2. p. 84. Zentral-China.
- A. rotundifolia var. α incisa (Wall. pro spec.) R. Knuth l. c. p. 177. West-Himalaya.
 - var. β elegans (Duby pro spec.) R. Knuth l. c. p. 177 (= Pr. rotundifolia var. macrocalyx Wall.) ibid.
 - var. γ elatior R. Knuth l. c. p. 177. Kaschmir.
 - var. ε fragilis (Duthie pro spec.) R. Knuth l. c. p. 177. West-Himalaya.
 - var. ; parviflora (Jacq. pro spec.) R. Knuth l. c. p. 178 (= Pr. parviflora (O. Ktze.). ibid.
 - var. ı pusilla R. Knuth l. c. p. 178. ibid.
- A. sarmentosa var. β yunnanensis R. Knuth l. c. p. 183. Yunnan.
- A. Prattiana R. Knuth l. c. p. 184. Szetschuan.
- A. spinulifera (Franch.) R. Knuth l. c. p. 184 (= A. strigillosa var. spinulifera Franch.). Zentral-China.
- A. aizoon var. a himalaica R. Knuth l. c. p. 185. Kaschmir, Himalaya.
- A. iibetica (Maxim.) R. Knuth l. c. p. 187 (= A. sempervivoides var. tibetica Maxim.). Nordwest-Himalaya.
 - var. α himalaica R. Knuth l. c. p. 187 (= A. semperviroides var. bracteata Watt). ibid.
 - var. & Mariae (Kanitz pro spec.) R. Knuth l. c. p. 187. Ost-Tibet.

- Androsace mucronifolia var. 3 uniflora R. Knuth I. c. p. 188. Hazara.
- A. chamaejasme var. 3 carinata (Torr. pro spec.) R. Knuth l. c. p. 190. Kaskadengebirge.
 - var. y arctica R. Knuth I. c. p. 190 (= A. hirsuta). Behringstrasse.
 - var. δ capitata (Willd. pro spec.) R. Knuth l. c. p. 190. Kurilische Inseln.
 - var. ε ciliata (Trautv.) R. Knuth l. c. p. 190 (= A. septentrionalis var. ciliata Trautv., A. ciliata Fries, A. Frisei Trautv.). Novaja Semla.
 - var. ; triflora (Adams pro spec.) R. Knuth l. c. p. 190. ibid.
- A. villosa var. β arachnoidea (Schott, Nyman, Kotschy pro spec.) R. Knuth l. c.
 p. 191. Ost-Karpathen.
 - var. y villosissima R. Knuth I. c. p. 192. Afghanistan.
 - var. & robusta f. longiscapa R. Knuth l. c. p. 192. West-Himalaya.
 - f. breviscapa R. Knuth l. c. p. 192. ibid.
 - var. ε Jacquemontii (Duby pro spec.) R Knuth l. c. p. 192. ibid.
 - var. ; bisulca (Bureau et Franch. pro spec.) R. Knuth l. c. p. 192 (= Primula bisulca Derganc.) Zentral-China. [asien.
 - var. 9 dasyphylla f. genuina R. Knuth l. c. p. 193. Pyrenäen, Klein
 - f. glabrata (Trautv.) R. Knuth l. c. p. 193 (= A. olympica Boiss. var. glabrata Trautv., Primula villosa f. glabrata Derganc). Türkisch. Armenien.
 - f. globiferoides R. Knuth l. c. p. 193. Libanon.
- A. Duthieana R. Knuth I. c. p. 193. Nordwest-Himalaya.
- A. carnea f. puberula (Jord. et Fourr. pro spec.) R. Knuth l. c. p. 195 (= A. carnea var. pubescens Jord. et Fourr.). Hochalpen.
 - f. Laggeri (Huet pro spec.) R. Knuth l. c. p. 196. Pyrenäen.
 - f. brigantiaca (Jord. et Fourr. pro spec.) R. Knuth l. c. p. 196 (= Primula brigantiaca Derganc). Cottische Alpen.
- A. lactea f. longiseta (Schur pro spec.) R. Knuth l. c. p. 197 (= A. lactea var. monantha Baenitz). Karpathen.
- A. Tschuktschorum R. Knuth l. c. p. 200 (= A. ochotensis F. Kurtz). An der Behringstrasse.
- A. Vegae R. Knuth l. c. p. 201. Arktisches Ost-Sibirien.
- A. Lehmannii var. β longipedicellata R. Knuth I. c. p. 202. Nepal.
- A. Poissonii R. Knuth l. c. p. 203. Sikkim, Himalaya.
- A. apus (Franch. in sched.) R. Knuth l. c. p. 208. Pamir.
- A. ferruginea (Watt in sched.) R. Knuth l. c. p. 208. Kunawur.
- A. albana var. β Wiedemannii (Boiss. pro spec.) R. Knuth l. c. p. 211 (= Primula Wallichiana O. Ktze.). -- Nord-Anatolien.
- A. maxima var. 7 micrantha f. uniflora (Bornm. in sched.) R. Knuth l. c. p. 213. Belgrad.
- A. Engleri R. Knuth l. c. p. 213 et apud Diels 2. p. 84. Nord-China.
- A. elongata var. γ mongolica R. Knuth l. c. p. 214 (= A. elongata var. nana Franch.). — Ostmongolei, Mandschurei.
- A. septentrionalis var. β diffusa (Small pro spec.) R. Knuth l. c. p. 215. Felsengebirge: Colorado.
 - var. γ pinetorum (Greene pro spec.) R. Knuth l. c. p. 215. Colorado. var. ε puberulenta (Rydberg pro spec.) R. Knuth l. c. p. 216. Nordamerika.

Androsace alpina × obtusifolia R. Knuth 1. c. p. 219 (= A. glacialis × obtusifolia = A. arcticides Kerner). — Walliser Alpen.

Cortusa Matthioli f. Brotheri (Pax pro spec.) R. Knuth l. c. p. 221. — Himalaya. Cyclamen persicum subsp. a enpersicum R. Knuth apud P. et K. p. 248. — Ost-Griechenland, südl. Kleinasien.

subsp. β Mindleri (Heldr. pro spec.) R. Knuth l. c. p. 248. — Berg Oros und Insel Ägina.

Dodecatheon Meadia subsp. a eumeadia R. Knuth apud P. et K. p. 237. — Atl. Nordamerika.

subsp. 3 membranaceum R. Knuth l. c. p. 237. — Südl. Illinois.

subsp. γ Hugeri (Small pro spec.) R. Knuth l. c. p. 237. — Maryland, Kentucky. [Missouri.

subsp. & brachyearpum (Small pro spec.) R. Knuth l. c. p. 237. — Maryland,

D. macrocarpum (Gray) R. Knuth l. c. p. 241 (= D. Meadia var. mucrocarpum Gray). — Felsengebirge Nordamerikas.

D. pauciflorum subsp. α enpauciflorum R. Knuth l. c. p. 248. — ibid. subsp. β satinum (N. Nelson pro spec.) R. Knuth l. c. p. 248. — ibid.

D. patulum var. & parvifolium (E. Brown) R. Knuth l. c. p. 245 (= D. Meadia var. parvifolium E. Brown). — Kalifornien.

Douglasia montana var. 3 biflora (Aven Nelson pro spec.) R. Knuth apud P. et K. p. 169. — Felsengebirge Nordamerikas.

D. montana var. y uniflora (Hausskn.) R. Knuth l. c. p. 169 (= Androsacc uniflora Hausskn.). — ibid.

Dionysia peduncularis Bornmüller in Bull. Herb, Boiss. 2. sér. V (1905). p. 261.

— Zentral-Persien.

Lysimachia (sect. Lerouxia) deltoidea var. y Metziana (Hohenacker pro spec.) R. Knuth apud P. et K. p. 263. — Südl. Vorderindien.

L. (sect. Hypericoideae) glandulosa R. Knuth l. c. p. 264. — Nord-China.

L. (sect. Hypericoideae) Engleri R. Knuth I. c. p. 265. — Zentral-China.

L. (sect. Hypericoideae) moupinensis (Franch) R. Knuth l. c. p. 266 (= L. nemorum var. moupinensis Franch). — Ost-Tibet.

L. (sect. Alternifoliae) evalvis var. α pedicellata R. Knuth l. c. p. 270. — Himalaya.

L. (sect. Alternifoliae) cuspidata var. a glabrescens R. Knuth l. c. p. 273. — Java, Sumatra.

var. hispida R. Knuth l. c. p. 273. — Java.

L. (sect. Steironema) tonsa Wood in sched l. c. p. 277. — Atl. Nordamerika. var. β simplex (Kearney) R. Knuth l. c. p. 277 (= Steironema tonsum var. simplex Kearney). — Östl. Tennessee.

L. (sect. Steironema) lanceolata var. 3 angustifolia (Lam. pro spec.) R. Knuth l. c. p. 278 (= L. heterophylla Michx., L. quadriftora Ell., Steironema lanceolatum var. angustifolium A. Gray, Steironema heterophyllum Raf.). — Georgia, Carolina, Missouri.

L. (sect. Cephalanthae) Franchetii R. Knuth I. c. p. 283. — China.

L. (sect Cephalanthae) cephalantha (Franch.) R. Knuth l. c. p. 284 (= L. japonica var. cephalantha Franch.). — Zentral-China.

L. (sect. Cephalanthae) melampyroides R. Knuth l. c. p. 284. — ibid.

L. (sect. Ephemerum) Faxiana R. Knuth et Diels 2. p. 85. l. c. p. 288. — ibid.

L. (sect. Ephemerum) clethroides var. β sororia (Miq. pro spec.) R. Knuth l. c.
 p. 291. — China.

- Lysimachia (sect. Ephemerum) saganeitensis Schweinfurth ined. l. c. p. 292. Nord-Abessinien.
- L. (sect. Ephemerum) Woodii (Schlechter in sched. herb. propr.) Knuth 1. c. p. 292. — Östl. Südafrika,
- L. (sect. Ephemerum) decurrens Forst, var. a eudecurrens R. Knuth l. c. p. 297. — Ostasiatisches Florengebiet.
- I. (sect. Eph.) decurrens Forts, var. 3 platypetala (Franch, pro spec.) R. Knuth l. c. p. 297. — Ost-Tibet.
- L. (sect. Eph.) candida subspec. a eucandida R. Knuth l. c. p. 300 (= L. glaucescens Wall., L. inconspicua Miq., L. samolina Hance, L. verruculosa Gilg). Ostasiatisches Florengebiet.
 - subsp. y samolina (Maxim. pro spec.) R. Knuth I. c. p. 301. Japan, Nagasaki.
 - subspec. & obovata (Wall.) R. Knuth I. c. p. 301 (= L. obovata Ham.). -Gangesebene.
 - subspec. ε oppositifolia R. Knuth l. c. p. 301. Yun-nan.
- L. (sect. Ephemerum) humifusa R. Knuth I. c. p. 301. China.
- L. (sect. Lysimastrum) vulgaris var. 3 davurica (Ledeb. pro spec.) R. Knuth l. c. p. 304 (= L. media Willd., L. vulgaris var. stenophylla Boiss.). -Asien, Japan.
 - var. 3 davurica f. lanceolata R. Knuth l. c. p. 304. ibid. f. angustifolia (Freyn in sched.) Knuth l. c. p. 304. — Dahurien.
- L. (sect. Theopyxis) Brittenii R. Knuth l. c. p. 306. Zentral-China.
- L. (sect. Theop.) mexicana R. Knuth I. c. p. 308. Mexico.
- L. (sect. Fruticosae) Hillebrandii var. y maxima R. Knuth l. c. p. 310. -Molokai.
 - var. & Helleri R. Knuth l. c. p. 310. Kanai.
- L. atropurpurea L. var. Kindingeri Adamovic ex Denkschrift d. Math.-Naturw. Kl. d. Kais. Acad. d. Wissenschaft Wien Bd. 74. (1903). p. 134. — Macedonien.
- L. Nummularia L. var. 1 brevepedunculata (Opiz*)) Domin in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 236 mit form. ovalifolia (Opiz). cordifolia (Opiz) et rotundifolia (Opiz) Domin.
 - var. 2 longepedunculata (Opiz) Domin l. c.
 - subv. parvifolia (Opiz) Domin l. c. (= L. Lawadskii Wiesner).
 - subv. rotundifolia (Schmidt) (Opiz) Domin l. c.
- Primula androsacea Pax apud P. et K. p. 34. Yun-nan.
- Pr. cortusoides L. var. β dentiflora (Andr. pro spec) Pax l. c. p. 27 (= Pr. dentata Donn.). — Gartenform, Westabhänge des Urals.
- Pr. simensis var. 3 eusimensis Pax l. c. p. 37 (= Pr. verticillata var. simensis Schweinf.). — Abessinien.
- Pr. Edgeworthii (Hook. f.) Pax (= Pr. petiolaris var. Edgeworthii Hook. f.) l. c. p. 41. — Zentral-Himalava.
- Pr. odontocalyx (Franch.) Pax l. c. p. 41 (= Pr. petiolaris var. odontocalyx Franch.). — Zentral-China.
- Pr. Partschiana Pax l. c. p. 45 (= Carolinella cordifolia Hemsl.). Yun-nan.
- Pr. obovata (Hemsl.) Pax l. c. p. 47 (= Carolinella obovata (Hemsl.). ibid.
- Pr. Henryi (Hemsl.) Pax l. c. p. 47 (= Carolinella Henryi Hemsl.). ibid.

^{*)} Alle von Opiz schon als Formen von Nummularia prostrata Opiz beschrieben.

- Primula elatior L. var. a genuina f. fragrans (E. H. L. Krause) Pax l. c. p. 49 (= Pr. fragrans E. H. L. Krause). Holstein u. Mecklenburg.
 - f. colorata Pax l. c. p. 50 (= Pr. elatior var. rubrofusca Lamotte). Kulturform der Gärten.
 - var. β carpathica f. subarctica (Schur) Pax l. c. p. 50 (:= Pr. elatior Heuffel, Pr. elatior v. transsylvanica Winkler, Pr. elatior v. carpathica Schneider et Sagorski, Pr. alpestris Schur, Pr. intricata Janka, Pr. crenata Salzer, Pr. subarctica Schur, P. montana Schur). Zentral-Karpathen.
 - f. Benköiana (Borbás) Pax l. c. p. 50 (= Pr. Benköiana Borbás, Pr elatior var. villosula Pax, Pr. Columnae Schur, Pr. oblongifolia Schur). — Ost-Karpathen.
- Pr. leucophylla var. a longipes Pax 1. c. p. 53. ibid.
 - var. β Ruprechtii (Kusnetzow pro spec.) Pax l. c. p. 53 (= Pr. amoena var. flava Ruprecht, Pr. elatior var. amoena Regel, Pr. amoena Boiss., Pr. amoena var. genuina Pax). Kaukasus.
- Pr. officinalis L. var. a genuina f. hortensis Pax l. c. p. 57 (= Pr. officinalis var. rubrofusca Lamotte). Gartenform, Kyffhäuser verwildert.
- Fr. officinalis L. var. genuina f. autumnalis Pax l. c. p. 58. England.
 - var. β macrocalyx f. virescens Pax l. c. p. 58. Ostpreussen.
 - f. colchica (Albow) Pax l. c. p. 58 (= Pr. snareolens var. colchica Albow, Pr. snareolens Radde). Mittelrussland.
 - var. γ canescens f. calvescens Pax l. c. p. 59 (= Pr. officinalis var. canescens f. cetia Beck). Ungarn.
 - f. cinerascens Pax l. c. p. 59. Serbien.
- Pr. Göppertiana l. c. p. 61. —
- Pr. caulescens (Koch) Pax l. c. p. 61 (= Pr. acaulis v. caulescens Koch, Pr. pseudoacaulis Schur). Rheinprovinz.
- Pr. cupularis Pax l. c. p. 63 (= Pr. acaulis × macrocalyx Pax). Schlesien.
- Pr. Wiesbaurii Pax l. c. p. 63 (Pr. officinalis var. canescens \times Pr. acaulis var. genuina). Niederösterreich.
- Pr. Richteri Pax 1. c. p. 63 (Pr. officinalis var. canescens \times Pr. acaulis var. gennina). ibid.
- Pr. gaisbergensis Pax l. c. p. 64 (Pr. officinatis var. canescens × Pr. acaulis var. genuina). ibid.
- Pr. anglica Pax. l. c. p. 65. In Kultur.
- Pr. tristis Pax l. c. p. 65. Gartenform.
- Pr. algida var. a sibirica (Ledeb.) Pax l. c. p. 73 (= Pr. algida Lehmann, Pr. longifolia Marsch. Bieb., Pr. auriculata Ledeb., Pr. auriculata var. sibirica Ledeb., Pr. Bungeana C. A. Mey., Pr. farinosa var. pauciflora C. Koch, Pr. farinosa algida Trautvetter, Pr. farinosa var. armena f. nazarensis Derganc, Pr. luteofarinosa var. denudata Ruprecht). Pontische Gebirge, grosser u. kleiner Kaukasus.
 - var. β armena (C. Koch) Pax l. c. p. 78 (= Pr. farinosa Marsch. Bieb., Pr. farinosa var. armena C. Koch, Pr. farinosa var. armena f. albo-farinosa Derganc, Pr. farinosa var. caucasica C. Koch, Pr. farinosa var. auriculata C. Koch, Pr. farinosa var. multiflora C. Koch, Pr. farinosa var. caucasica Regel, Pr. farinosa var. xanthophylla Trautvetter et Meyer, Pr. farinosa var. luteo-farinosa Ruprecht, Pr. algida var. luteo-farinosa Rupr., Pr. algida var. luteo-farinosa Rupr., Pr. algida

var. longepedicellata Sommier, Pr. caucasica C. Koch, Pr. Hookeri Freyn et Sintenis. — In Kultur.

var. β armena f. genuina Pax l. c. p. 74. — Pontische Gebirge.

f. Brotheri Pax I. c. p. 74. — Turkestan.

Primula sibirica var. 3 integrifolia (Oeder pro spec.) Pax l. c. p. 77 (= Pr. rotundifolia Pallas, Pr. finnmarchica Jacq., Pr. norvegica Retz, Pr. nutans Georgi, Pr. sibirica var. genuina Trautvett., Pr. sibirica var. minor Duby, Pr. sibirica var. parviflora Regel, Pr. sibirica var. kashmiriana Hook., Pr. sibirica var. rotundifolia et var. finnmarchica Pax, Pr. sibirica var. mistassinica F. Kurtz, Pr. intrusa Reichb.). — Arktisches Gebiet Europas, Amerikas, wahrscheinlich auch Asiens.

var. γ arctica Pax l. c. p. 77 (= Pr. intermedia Ledeb., Pr. sibirica var. parviftora Regel, Pr. sibirica var. brevicalyx Korshinsky). — Arktisches Gebiet Europas und Asiens.

Pr. efarinosa Pax l. c. p. 79. — Zentral-China.

Pr. Knuthiana Pax l. c. p. 79. — Nordshensi,

var. a brevipes Pax l. c. p. 79. — ibid.

var. \(\beta \) major Pax l. c. p. 79. — ibid.

Pr. borealis var. β parvifolia (Duby pro spec.) Pax l. c. p. 81. — Behringstrasse. var. γ Loczii (Kanitz pro spec.) Pax l. c. p. 81. — Alaska.

Pr. farinosa subsp. I. eufarinosa Pax l. c. p. 83 (= Pr. farinosa Schmidt, Pr. farinosa var. vulgaris et var. scotica A. DC., Aleuritia farinosa Opiz).

var. \(\beta \) albiflora Pax l. c. p. 84. — Ober-Schwaben.

var. δ groenlandica (Warming) Pax l, c. p. 84 (= Pr. stricta Lange, Pr. farinosa var. mistassinica Pax, Pr. stricta var. groenlandica Warming),
 — Grönland und Labrador.

var. ε Hornemannia (Lehmann pro spec.) Pax l. c. p. 84 (= Pr. farinosa var. denudata Koch. Pr. farinosa var. lepida Pax). — Pyrenäen und Alpen.

subsp. III. modesta (Bisset et S. Moore pro spec.) Pax l. c. p. 85 (= Pr. farinosa var. lutco-farinosa Franchet et Savat.). — Japan.

subsp. IV. davurica (Spreng. pro spec.) Pax l. c. p. 85.

var. a intermedia (Sims pro spec.) Pax l. c. p. 86 (= Pr. longiscapa Ledeb., Pr. exaltata Lehmann, Pr. dahurica Lehmann, Pr. altaica Lehmann, Pr. undulata Fisch., Pr. farinosa var. altaica C. Koch, Pr. farinosa var. longiscapa C. Koch, Pr. lepida Duby, Pr. farinosa var. denudata Ledeb., Pr. farinosa var. lepida Pax, Pr. gigantea Jacq.). — Russland, Sibirien, subarktisches Nordamerika.

Pr. pseudodenticulata Pax 1. c. p. 91. — Yun-nan.

Pr. Schlagintweitiana Pax l. c. p. 91. — West-Himalaya.

Pr. glomerata Pax l. c. p. 92. — Himalaya.

Pr. Giraldiana Pax 1. c. p. 92. - Zentral-China.

Pr. capitata var. ß grandiflora Pax l. c. p. 95 (= Pr. capitata var. Hook.). — Kulturform in Gärten.

Pr. minutissima var. a genuina Pax l. c. p. 96. — Himalaya.

Pr. nivalis var. ε macrophylla (Don pro spec.) Pax l. c. p. 103 (= Pr. purpurca Royle, Pr. atroviolacea Jacquem., Pr. Jacschkeana Kerner, Pr. nivalis var. purpurea Regel, Pr. Stuartii var. purpurea Watt.). — ibid.

var. sinensis Pax l. c. p. 104 (= Pr. nivalis var. purpurea Franch., Pr. nivalis Forbes and Hemsl.). — Yun-nan.

Primula Aitchisonii Pax l. c. p. 105. — Afghanistan.

Pr. szechuanica Pax l. c. p. 106. — Zentral-China.

Pr. Maximowiczii var. a brevifolia Pax l. c. p. 107. — Shensi und Kansu. var. β Dielsiana Pax l. c. p. 107. — Shensi.

Pr. tangutica Pax l. c. p. 108. — Nord-China.

Pr. Franchetii Pax I. c. p. 108. — West-China.

Pr. cuneifolia var. a Dubyi Pax l. c. p. 112 (= Pr. cuneifolia Duby) — Stanowoi-Gebirge.

var. β saxifragifolia (Lehmann pro spec.) Pax l. c. p. 112 (= Pr. hyperborea Spreng., Pr. cuneifolia A. Gray.). — Arktische Inseln der Behringsee.

Pr. imperialis var. 3 gracilis Pax l. c. p. 125. — Java.

Pr. angustidens (Franch.) Pax l. c. p. 128 (= Pr. japonica var. angustidens Franch., Pr. Wilsoni Dunn). — Yun-nan.

Pr. auricula var. 3 Widmerae Pax l. c. p. 132. — Schwarzwald.

Pr. viscosa f. pyrenaica Pax l. c. p. 135. — Ostpyrenäen.

f. graveolens (Hegetschw. et Heer pro spec.) Pax l. c. p. 135 (= Pr. latifolia var. cuneifolia Widmer). — Westrhätische Alpen.

Pr. glaucescens subspec. I calycina (Duby) Pax l. c. p. 136 (= Aretia glaucescens Link). — Bergamasker Alpen, Judicarien.

Pr. villosa subspec. I Jaequini Pax l. c. p. 140 (= Pr. villosa Jacq., Pr. Simsii Sweet, Pr. hirsuta Reichb., Aretia villosa Link). — Norische Alpen.

Pr. hirsuta var. γ exscapa (Hegetschw. et Heer pro spec.) Pax l. c. p. 142. — Waadtländer Alpen.

Pr. viscosa × oenensis Pax l. c. p. 152 (= Pr. Kolbiana Widmer, Pr. latifolia × oenensis Widmer). — Bergamasker Alpen.

Pr. glaucescens × hirsuta Pax l. c. p. 153 (= Pr. calycina × viscosa Widmer, Pr. glaucescens × villosa Carnel). — Veltlin.

Pr. minima × spectabilis var. 3 Facchini (Schott pro spec.) Pax l. c. p. 154 (= Pr. Floerkeana Facchini, Pr. magiassonica Porta, Pr. minima × spectabilis var. mag. Widmer, Pr. macciassonica Dalla Torre et Sarnh., Pr. spectabilis var. Facchini Caruel). — Indicarien.

Pr. minima \times oenensis var. β Widmerae Pax l. c. p. 155. — Alpe Magiassone.

Pr. Arendsii (Pr. megaseaefolia × obeonica) Pax l. c. p. 346. — Neue Züchtung.

Pr. Hoelscheri (Pr. luteola × rosea) Pax l. c. p. 347. — ibid.

Pr. macedonica Adamov. in Allg. Bot. Zeitschr. XI (1905). p. 3. — Macedonien.

Pr. Juliae N. Kusnezow in Act. Hort. Bot. Jurjew I (1900). p. 65; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 134. — Transkaukasien.

Pr. Tangutica Duthie in Curtis' Bot. Mag. 4. sér. No. 11 (1905). tab. 80, p. 44.*)

— China.

Pr. Harrissii Watt in Journ. Roy. Hort. Soc. XXIX (1904). p. 299.

Pr. Traillii Watt 1. c. p. 299.

Pr. Dyeriana Watt in Journ. Roy. Hort. Soc. XXIX (1904). p. 300.

Pr. Veitchii Duthie in Gard. Chron. XXXVII (1905). p. 844, mit schwarzer Tafel. — W.-Szechwan.

Pr. Filchnerae Knuth in Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, Beiblatt No. 82 p. 139 (1905). — Zentral-China.

^{*)} Siehe auch: Pr tangutica Pax, l. c. p. 108. — Da beide nov. spec. im November 1905 erschienen sind, lässt sich schwer entscheiden, welche das Vorrecht besitzt.

Primula auriculata Lam. var. Bornmülleri Hausskn, apud Bornm. in Mitt. thür. Bot. Ver., XX (1905), p. 38. — Pontus.

var. nova calva Hausskn. et Bornm. l. c. p. 39. - Kurdistan.

- Samolus Valerandi L. var. 3 floribundus (H. B. K. pro spec.) R. Knuth apud P. et K. p. 338 (= S. americanus Spreng., S. Valerandi var. americana A. Gray). Amerika, Japan.
- S. elracteatus subsp. a genuinus R. Knuth l. c. p. 340. Texas.
 subsp. β alyssoides (Heller pro spec.) R. Knuth l. c. p. 340. Süd-Texas.
 subsp. γ cuneatus (Small pro spec.) R. Knuth l. c. p. 340. Texas.
 S. cinerascens (Robinson) Pax et R. Knuth l. c. p. 340 (= Androsacc cinerascens

Robinson, Primula Pringlei Derganc). — Mexico.

S. repens var. a procumbens R. Knuth l. c. p. 344. — Australien, Südamerika. Trientalis europaca var. a eurasiatica R. Knuth apud P. et K. p. 313. — Eurasien.

Proteaceae.

Helicia Schlechteri Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 256. — Kaiser Wilhelmsland.

H. torricellensis Lauth. l. c. p. 257. — ibid.

Tricondylus ferrugineus (Br. sub Lomatia) Macloskie 1. p. 335. — Süd-Chile.

Rafflesiaceae.

Rafflesia philippinensis Blanco, ed. 2. 565; R. lagascae Blanco, ed. 2. 595; nach Merrill 1. p. 72=R. manillana Teschem. — Philippinen.

Ranunculaceae.

- Aconitum Kusnezoffii Rchb. var. Bodinieri (Lév.) Finet et Gagnepain in Bull. Soc. Bot. France LI (1904). p. 508 et 509 (= A. Bodinieri Lév.). China.
- A. Tatsienense Fin. et Gagn. l. c. p. 510. ibid.
- A. Franchetii (Franch.) Fin. et Gagn. l. c. p. 510 (= A. palmatum Franch.).
 ibid.
- A. semigaleatum Pallas var. Ichangense Fin. et Gagn. l. c. p. 511. ibid.
- A. divaricatum Fin. et Gagn. l. c. p. 511. ibid.
- A. Napellus L. var. acaule Fin. et Gagn. l. c. p. 512. ibid.

var. sessiliflorum Fin. et Gagn. l. c. p. 513. - ibid.

var. polyanthum Fin. et Gagn. l. c. p. 513. - ibid.

var. refractum Fin. et Gagn. l. c. p. 513. - ibid.

A. Souliei Fin. et Gagn. l. c. p. 515. - ibid.

var. pusillum Fin. et Gagn. l. c. p. 515. — ibid.

- A. Lycoctonum L. var. barbatum Fin. et Gagn. l. c. p. 501 (= A. barbatum Patrin.). ibid.
 - var. volubile Fin. et Gagn. l. c. p. 502 (= A. albo-violaceum Komarov).
 ibid.
 - var. ranunculoides (Turcz.) Fin. et Gagn. l. c. p. 502 (= A. ranunculoides Turcz., A. scaposum Franch.). ibid.

var. brevicalcaratum Fin. et Gagn. l. c. p. 502. - ibid.

- A. contortum Fin. et Gagn. l. c. p. 506. ibid.
- A. Delavayi (Franch.) var. leiocarpum Fin. et Gagn. l. c. p. 507. ibid.
- A. Kusnezoffii Rchb. var. nutans Fin. et Gagn. l. c. p. 508 et 509. Japan.

- Aconitum moschatum Stapf in Ann. Roy. bot. Garden, Calcutta, vol. X. part II. p. 139 (= A. ferox var. moschatum Brühl). Indien.
- A. soongaricum Stapf l. c. p. 141 (= A. Napellus Kar. et Kir., A. Napellus var. alpinum, A. Napellus var. racemosum f. lobelianum Regel et Herder). ibid.
- A. Hookeri Stapf p. 147. Himalaya.
- A. heterophyllum Wall. var. bracteatum Stapf p. 154. Indien.
- A. naviculare Stapf l. c. p. 154 (= A. ferox var. navicularis Brühl). Sikkim.
- A. deinorrhizum Stapf l. c. p. 158 (= A. ferox Clegh., A. ferox var. laciniatum et atrox Watt, A. atrox et Brühlii Goris). Himalaya.
- A. Balfourii Stapf I. c. p. 160 (= A. ferox Wall., A. ferox var. atrox Brühl, A. ferox var. polyschiza Brühl). ibid.
- A. Falconeri Stapf l. c. p. 163 (= A. ferox Royle, A. ferox var. atrox Brühl, A. dissectum Royle). Indien.
- A. spicatum Stapf l. c. p. 165 (= A. ferox Hook. f. et Thoms., A. ferox var. spicata Brühl var. spicatum Goris, A. ferox var. crassicaule Watt, A. Napellus Ganemie). Himalaya.
- A. laciniatum Stapf I. c. p. 168 (= A. terox var. laciniata Brühl). ibid.
- A. heterophylloides Stapf l. c. p. 171 (= A. ferox var. heterophylloides Brühl, A. ferox var. leucanthum Brühl.). ibid.
- A. leucanthum Stapf l. c. p. 178 (= A. ferox var. leucanthum Brühl, A. ferox var. cymbiformis Brühl, A. ferox var. flavidiflorum Brühl) ibid.
- A. Elwesii Stapf l. c. p. 174 (= A. variegatum Hook f., A. uncinatum? Hook f.).
 ibid.
- A. Nagarum Stapf p. 176 (= A. fcrox Clarke C. B.). Brahmaputra.
- A. Fauriei Léveillé et Vaniot in Bull. Soc. Agric., Sci. et Arts de la Sarthe LX (1905). p. 77; Fedde, Rep. II (1906). p. 173. Nippon.
- A. Cavalerici Lév. et Van., l. c. p. 78; Fedde l. c. p. 174. Kouy-Tchéou.
- Adonis aestivatis L. var. provincialis (DC.) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904), p. 145 (= Ad. dentata var. provincialis DC., A. aestivalis L. var. squarrosa Boiss., A. aestivalis var. deutata Coss., A. squarrosa Stev., A. microcarpa DC.). Algier.
- A. dentata Delile var. microcarpa (DC.) Hochreutiner l. c. p. 146 (= A. microcarpa DC.). Nördl. Afrika.
- Anemone Francoana Merino 1. p. 59. Galicia, wie die folgenden.
- A. nemorosa L. var. 1. pentaphylla Merino 1. p. 62.
 - a) grandifolia Merino 1. p. 62.
 - b) parrifolia Merino 1. p. 62.
 - c) multifida Merino 1. p. 62.
 - d) polycarpa Merino 1. p. 63.
 - var. 2. triphylla Merino 1. p. 63.
 - a) longifolia Merino 1. p. 63.
 - b) brevifolia Merino 1. p. 63.
 - c) gracilis Merino 1. p. 63.
 - var. 3. integrifoliolata Merino 1. p. 63.
 - var. 4. quadrifoliata Merino 1. p. 63.
- A. apennina L. var. balcanica Adamovic in Denkschrift Wien LXXIV (1903).
 p. 123. Macedonien.
- A. Wilsoni E. Ulbrich in Beiblatt zu Bot. Jahrbüchern von A. Engler No. 80. Bd. XXXVI. Heft 3 (1905). p. 2. — Zentral-China.

- 217]
- Anemone Ulbrichiana Diels apud Ulbrich l. c. p. 4. China.
- A. Léveillei E. Ulbrich l. c. p. 5. Zentral-China.
- A. Prattii Huth ex Ulbrich I. c. p. 4. China.
- A. debilis Fisch. var. soyensis (de Bois) Makino in Bot. Magazine Tokyo XIX (1905). p. 86. Japan.
- A. decapetala L. var. α majorina Arechavaleta in Ann. Mus. Nac. Montevideo II (1905). p. 22. lam. III. — Uruguay.

var. 3 petiolulata Arech. l. c. p. 24. lam. IV. — ibid.

var. 2 biflora Arech. l. c. p. 24. lam. V. — ibid.

Aquilegia Shockleyi Eastwood 1. p. 193. — Nevada.

Atragene zeylanica Blanco, ed. 1. 461; ed. 2. 321, non L. = Naravelia laurifolia Wall. et Clematis gouriana Roxb. sec. Merrill 1. p. 15. — Philippinen.

Batrachium paucistamineum Tsch. var. riloense Velenov. 2. p. 43. — Rilo-Dagh. Caltha elata Duthie in Gard. Chron. XXXVII (1905). p. 178. — W.-Tibet.

Cimicifuga Japonica Sprengel var. biternata (Miq.) Fin. et Gagn. in Bull. Soc. Bot. France LI (1904). p. 521 (= C. biternata Miq.). — Japan.

Clematis biflora Eastwood 1. p. 193. — Kalifornien.

- C. Meyeniana Walp. var. heterophylla Gagnepain in Vilmorin et Bois, Fruticetum Vilmorinianum, ed. I, p. 2. et 3. 1904. Se-Tchuen.
- C. pseudococcinea C. K. Schneider in Wiener Illustr. Gartenztg. (1904). p. 15. In Kultur.
- C. stans Sieb. et Zucc. var. Kousabotan (Decne pro spec.) C. K. Schneid. et var. Lavallei (Decne) C. K. Schneid. in Ill. Handb. Laubholzk. I (1904). p. 280. Japan.
- C. Joniniana C. K. Schneid. l. c. p. 283. Culta.
- C. uruguayensis Arech. in Ann. Mus. Nac. Buenos Aires II (1905). p. 18. lam. I et fig. 1. Uruguay.
- Delphinium velutinum Bert. var. variegatum Sagorski in Östr. Bot. Zeitschr. (1905). p. 28. Montenegro, bei Njegus.
- D. consolida var. adenopodum cfr. Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 24 ist zu ersetzen durch var. glanduligera Petermann 1846; nach Borbás in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 349.
- D. Hohenackeri Boiss, var. Straussii Hausskn. apud Bornm. 2. p. 200. West-Persien.
- D. tuberosum Auch. var. leiocalycinum Bornm. 2. p. 201. ibid.
- D. Giraldii Diels 2. p. 39. Nord-China.
- D. roscum A. A. Heller in Mühlenbergia vol. II (1905). p. 35. Kalifornien.
- D. Cuyamacae Abrams in Bull. Torr. Bot. Club vol. XXXII (1905). p. 538.
 ibid.
- D. chrysotricum Finet et Gagnepain in Bull. Soc. Bot. France LI (1904). p. 488.
 China.
- D. Thibeticum Finet et Gagnepain l. c. p. 489. ibid. var. subintegrum Finet et Gagnepain l. c. p. 489. — ibid.
- D. flavum DC. var. deserti (Boiss.) Finet et Gagnepain I. c. p. 468 (= D. deserti Boiss., D. flavum Decaisne). Palästina.
- D. halteratum Sibth. et Sm. var. venulosum (Boiss.) Fin. et Gagn. l. c. p. 470
 (= D. venulosum Boiss.). Asien.
- D. anthriscifolium Hance var. Calleryi (Franch.) Fin. et Gagn. l. c. p. 471 (= D. Calleryi Franch.). China.
- D. Batangense Fin. et Gagn. l. c. p. 471. ibid., Tibet. Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. (Gedruckt 28. 8. 06.)

Delphinium micropetalum Fin. et Gagn. l. c. p. 479. - China.

D. trifoliolatum Fin. et Gagn. l. c. p. 481. — ibid.

D. grandiflorum L. var. Gilgianum (Pilger) Fin. et Gagn. l. c. p. 483 (= D. Gilgianum Pilger). — ibid.

D. hirticaule Franch. var. typicum Fin. et Gagn. l. c. p. 485. - ibid.

var. micranthum Fin. et Gagn. l. c. p. 485. — ibid.

var. coelestinum (Franch.) Fin. et Gagn. l. c. p. 486 (= D. coelestinum Franch.). — ibid.

D. Ajacis L. var. orientale (A. Gray) Fin. et Gagn. l. c. p. 467 (= D. orientale A. Gray). — Persien, Ost-Indien.

var. phrygium (Boiss.) Fin. et Gagn. l. c. p. 467 (= D. phrygium Boiss.). — ibid.

Hamadryas sempervivoides Sprague apud Macloskie 1. p. 414 tab. XVI; ferner Fedde, Rep. I (1905). p. 113. — S.-Patagonien.

Isopyrum Boissieui (Léveill. et Vaniot sub Anemone) E. Ulbrich in Beiblatt zu Bot. Jahrb. v. A. Engler No. 80. Bd. XXXVI. Heft 3 (1905). p. 6. — Zentral-China.

Myosurus nitidus Eastwood 1. p. 194. — Colorado.

Paeonia Delavayi Franch. var. lutea (Delav.) Finet et Gagn. in Bull. Soc. Bot. France LI (1904). p. 524 (= P. lutea Delavay). — China.

Ranunculus chaerophyllus L. var. subhomophyllus Halácsy in Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIV (1904). p. 483. — Kreta.

R. bullatus L. var. cytheraeus Hal. l. c. — Cythera.

R. Alboffii Macloskie 1. p. 405; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 113. — Fuegia.

R. Kernerianus Freyn sub Callianthemum Fiori in Nuov. Giorn. bot. Ital. XII (1905). p. 174 (= R. anemonoides v. baldensis Rigo = R. rutaefolius β anemonoides Fiori). — Venetia.

R. acutilobus Merino 1. p. 38. — Galicia.

R. repens L. var. petiolulatus Merino 1. p. 49. — ibid.

var. *multiflorus* Merino p. 50. — ibid. var. *parvifolius* Merino p. 50. — ibid.

R. platanifolius L. var. dissectus Murr 1. p. 4. - Stubaital.

R. macrophyllus Desf. var. macrophyllus (Cosson) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard bot. Genève VII—VIII (1904). p. 144 (= R. palustris L. sec. Rees var. macrophyllus Cosson). — Algier.

var. procerus (Moris) Hochreutiner 1. c. p. 144 (= R. palustris L. sec. Rees var. procerus Cosson = R. procerus Moris.). — Sardinien, Sizilien, Algier.

R. Allenii B. L. Robinson in Rhodora vol. VII. no. 83. (1905) p. 220. — Nordostamerika.

R. geraniifolius Pourr. var. aurimontanus Briq. 2. p. 128. — Corsica.

R. longilobus A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 36. — Kalifornien.

R. Belgicus Dumortier var. Coincyi Rouy in Illustr. Pl. Europ. fasc. XV (1901).
p. 117. tab. CCCLIII. — Frankreich.
var. genuinus Rouy l. c. p. 117. — ibid.

R. montevidensis Arech. in An. Mus. nac. Montevideo II (1905). p. 29. lam. VI et fig. 2. — Uruguay.

R. implicatus Arech. l. c. p. 29. lam. VII et fig. 3 et 4. — ibid.

R. ovalifolius Arech. l. c. p. 31. lam. IX et fig. 5. — ibid.

Ranunculus Cymbalaria Pursh var. exilis (Phil. pro spec.) R. E. Fries in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. 4. ser. I. n. 1 (1905). p. 145. — Atacama, Nördl. Argentinien.

Resedaceae.

Asterocarpus latifolius Merino 1. p. 84. — Galicia.

Reseda Bungei Boiss. 3 elongata Bornm. 1. p. 57. — Elburs.

R. media Lag. var. 1 intermedia Merino 1. p. 82. — Galicia, var. 2 microcarpa Merino 1. p. 82. — ibid.

Rhamnaceae.

- Ccanothus subscriceus Rydberg in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXI (1904). p. 564. Colorado.
- Cryptandra amara Sm. var. floribunda Maiden et Betche in Proc. Lin. Soc. N. S. Wales XXIX. 1904. p. 736. New England, Omansland.
- Discaria cognata (Miers sub Notophaena) Macloskie 1. p. 564. Chiloë, Patagonien.
- D. magellanica (Miers sub Notophaena) Macloskie 1. p. 566. W.-Magellan.
- D. serratifolia (Vent. sub Notophaena) Macloskie 1. p. 566. Patagonien.
- Enrilia dichotoma Blanco, ed. 1. 709; Ventilago monoica Blanco, ed. 2. 124; nach
 Merrill 1. p. 32 = Ventilago dichotoma (Blanco) Merrill (Syn. Ventilago luzonensis Vidal). Philippinen.
- Gouania domingensis Blanco, ed. 1. 196; ed. 2. 138, non L.; nach Merrill 1. p. 33 = Gouania leptostachya DC. ibid.
- Paliurus aculeatus (L.) Lam. var. inermis Hausskn. apud Bornm. 2. p. 224. West-Persien.
- Pomaderris phylicifolia Lodd. var. ericoides Maid. et Betche in Proc. Lin. Soc. N. S. Wales XXIX. 1904. p. 737. New South Wales.
- Rhamnus zizyphus Blanco, ed. 1. 171, non L.; Zizyphus lotus Blanco, ed. 2. 121, non Lam.; nach Merrill 1. p. 33 = Ziz. trinervis Poir. Philippinen.
- Rh. carolinianus Blanco, ed. 1. 169; ed. 2. 119, non Walt.; nach l. c. = Colubrina asiatica L. C. Rich. ibid.
- Rh. Nevadensis A. Nelson in Proc. Biol. Soc. Washington XVIII (1905). p. 174.

 Nevada. [West-Persien.
- Rh. spathulifolia F. et M. var. iranica Hausskn. apud Bornm. 2. p. 225. Rh. cornifolia Boiss. et Hoh. β denudata Bornm. 2. p. 225. ibid.
- Rh. pumila L. var. penduliramea O. Deb. et E. Rev. in litt. octob. 1901 in Bull Acad. Inter. Géogr. Bot. T. XV (1905). p. 64. Spanien.
- Sarcomphalus Taylori N. L. Britton in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 445. Bahamas-Inseln.
- Zizyphus jujuba (L.) Lam., Blanco, ed. 2. 120; nach Merrill 1. p. 32 synonym hierzu: Rhamnus jujuba L. Blanco, ed. 1. 172. Philippinen.
- Z. zonulatus Blanco, ed. 2. 120. Nach l.c. hierzu synonym: Rhamnus zonulatus Blanco, ed. 1. 172, Ziz. arborea Merrill in Govt. Lab. I (1904). p. 11. -- ibid.
- Z. mucronata Willd. var. glauca Schinz 1. p. 195. Gross-Namaland.
- Z. inermis Merrill 3. p. 37. Philippinen.

Rhaptopetalaceae.

- Oubangia laurifolia (Pierre sub Egassea) Pierre apud Wildem. 1. p. 150. Kongo.
- O. Pierreana (De Wildem. sub E.) De Wildem. l. c. p. 150.

Rhizophoraceae.

Bruguiera nemorosa Blanco, ed. 2. 275; nach Merrill 1. p. 44 wohl = Carallia integerrima DC. — Philippinen.

Cassipourea caesia Stapf 1. p. 97. — Liberia.

Gynotroches parvifolia Merrill 3. p. 46. — Philippinen.

Pellacalyx pustulata Merrill 3. p. 47. — ibid.

Rhizophora mangle Blanco, ed. 1. 397; ed. 2. 278, non L.; nach Merrill 1. p. 43 = Rh. mucronata Lam. — ibid.

Rh. longissima Bl., ed. 1. 398; ed. 2. 278; nach l. c. = Rh. conjugata L. — ibid.

Rh. candel Bl., ed. 1. 396; ed. 2. 277, non L.; nach l. c. p. 44 = Ceriops Candolleana Arn. — ibid.

Rh. tinctoria Bl., ed. 1. 394; Rh. gymnorrhiza L., Bl., ed. 2. 276; nach l. c. = Bruguiera gymn. Lam. — ibid.

Rh. polyandra Bl., ed. 1. 396; ed. 2. 277; nach l. c. = Br. eriopetala W. et A.
 ibid.

Rosaceae.

Acaena macrocephala Poepp. var. Negeri Dusén in Nuov. Giorn. Bot. It. XII (1905), p. 357. — Chile.

A. Alboffii (Alboff sine nomine) Macloskie 1. p. 477; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 114. — Fuegia.

Acioa Whytei Stapf 1. p. 97. - Liberia.

Adenostoma fasciculatum var. densifolium Eastwood 1. p. 199. — Kalifornien.

A. fusciculata Hook, et Arn. var. hirsuta C. K. Sch., Illustr. Handb, Laubhk, I (190b), p. 533. — ibid.

Alchemilla vulgaris var. triangulata Velen. in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss., XXVII (1902). p. 4. — Bulgarien.

A. montana var. villosa Velen. l. c. p. 4. — ibid.

A. hirsuticaulis H. Lindberg in Medd. Soc. Fl. Faun. Fenn. XXX (1904). p. 143.
 — Finnland.

A. glacialis Buser in Bull. Herb. Boiss. 2 sér. V (1905). p. 514. — Schweiz.

A. trullata Buser 1. c. p. 514 (= [A. glacialis Bus. × pentaphylla L.] Buser a superglacialis Buser, A. cuneata Buser). — Schweiz, Vallis.

A. Gemmia Buser l. c. p. 514 (= [A. glacialis × pentaphylla] Buser β intermedia
 Buser, A. Gemmia pilosior Buser). — Schweiz, Gemmi.

A. pentaphylloides Buser l. c. p. 515 (= [A. glacialis \times pentaphylla] Buser γ superpentaphylla Buser, A. Gemmia glabrior Buser). — ibid.

A. flavicoma Buser apud Schröter in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XIV (1904). p. 120; Fedde, Rep. II (1906). p. 150. — Schweiz.

Amelanchier vulgaris Mch. var. grossedentata Rohl. in Sitzb. Kgl. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1904 no. XXXVIII p. 48; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 35 (= Aronia rotundifolia P.). — Montenegro.

A. oreophila A. Nelson 1. p. 65. — Rocky-Mountains.

A. elliptica A. Nelson 1. p. 66. — ibid.

A. gracilis A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 59. - Kalifornien.

Cerasus crenulata E. L. Greene, Some West American red cherries in Proc. Biol. Soc. Washington, XVIII (1905). p. 55-60.

C. arida Greene l. c.

C. prunifolia Greene l. c.

C. rhamnoides Greene l. c.

Cerasus Kellogiana Greene l. c.

- U. padifolia Greene l. c.
- C. obliqua Greene l. c.
- C. parvifolia Greene l. c.
- C. obtusata Greene l. c.
- C. trichopetala Greene l. c.

Cotoneaster adpressa Bois in Vilmorin, Frut. Vilm. Cat. prim. (1904). p. 116.

- Cot. Francheti Bois l. c. p. 117.
- Cot. bullata Bois l. c. p. 119.

Crataegus premora Ashe in Proc. Berks. Co. Nat. Sci. Club Oct. 1903. p. 3. — Pennsylvanien.

- Cr. villipes Ashe l. c. p. 7. ibid.
- ('r. Gruberi Ashe l. c. p. 11. ibid.
- Cr. foctida Ashe l. c. p. 15. ibid.
- Cr. pallens Ashe et Gruber p. 19. ibid.
- Cr. punctata mutabilis C. L. Gruber in Bull, Torr. Bot. Club XXXII No. 7 p. 390. — ibid.
- Cr. Cydonia C. L. Gruber l. c. p. 390. ibid.
- Cr. Moselemensis C. L. Gruber l. c. p. 391. ibid.
- Cr. Moselemensis corrugata C. L. Gruber l. c. p. 391. ibid.
- Cr. Triosteum C. L. Gruber l. c. p. 392. ibid.
- Cr. Helenae C. S. Sargent in Rhodora vol. VII (1905). p. 162. Canada.
- Cr. pisifera C. S. Sargent l. c. p. 163. ibid.
- Cr. Pickietta C. S. Sargent l. c. p. 174. ibid. u. Neu-England.
- Cr. Bristolensis C. S. Sargent l. c. p. 175. ibid.
- Cr. baccata C. S. Sargent I. c. p. 176. ibid.
- Cr. Handyae C. S. Sargent l. c. p. 177. ibid.
- Cr. Stratfordensis C. S. Sargent l. c. p. 178. ibid.
- Cr. pellucidula C. S. Sargent I. c. p. 179. ibid.
- Cr. spatiosa C. S. Sargent I. c. p. 180. ibid.
- Cr. Emersoniana C. S. Sargent I. c. p. 181. ibid.
- Cr. fulgens C. S. Sargent l. c. p. 182. ibid.
- Cr. Searsi C. S. Sargent l. c. p. 183. ibid.
- Cr. umbratilis C. S. Sargent I. c. No. 83 p. 192. Ost-Canada, Neu-England.
- Cr. fusca C. S. Sargent I. c. p. 193. ibid.
- Cr. Quinebaugensis C. S. Sargent I. c. p. 194. ibid.
- Cr. incisa C. S. Sargent l. c. p. 196. ibid.
- Cr. Robbinsiana C. S. Sargent I. c. p. 197. ibid.
- Cr. levis C. S. Sargent l. c. p. 198. ibid.
- Cr. culta C. S. Sargent l. c. p. 199. ibid.
- Cr. Damei C. S. Sargent l. c. p. 200. ibid.
- Cr. serena C. S. Sargent l. c. p. 201. ibid.
- Cr. Paddockeae C. S. Sargent I. c. p. 202. ibid.
- Cr. Napaea C. S. Sargent l. c. p. 203. ibid.
- Cr. viridimontana C. S. Sargent I. c. p. 204. ibid.
- Cr. Edsoni C. S. Sargent l. c. p. 205. ibid.
- Cr. lauta C. S. Sargent l. c. p. 206. ibid.
- Cr. ampla C. S. Sargent I. c. p. 208. ibid.
- Cr. Seelyana C. S. Sargent I. c. p. 209. ibid.
- Cr. cyclophylla C. S. Sargent I. c. p. 210. ibid.

Crataegus Ideae U. S. Sargent l. c. p. 211. — ibid.

Cr. praetermissa C. S. Sargent l. c. p. 213. — ibid.

Cr. propria C. S. Sargent l. c. p. 214. -- ibid.

Cr. Websteri C. S. Sargent l. c. p. 215. - ibid.

Cr. Lemingtonensis l. c. p. 216. — ibid.

Cr. insolens l. c. p. 217. - ibid.

Cr. Blanchardi l. c. p. 218. — ibid.

Cr. (§ Crus-Galli) rivalis C. S. Sargent in Proceed. of Acad. Nat. Sc. Philadelphia (1905). p. 580. — Östl. Pennsylvanien.

Cr. bastramiana Sargent l. c. p. 582. — ibid.

Cr. (§ Pruinosae) austera Sargent l. c. p. 586. — ibid.

Cr. bona Sargent l. c. p. 587. - ibid.

Cr. philadelphica Sargent l. c. p. 588. - ibid.

Cr. felix Sargent l. c. p. 589. — ibid.

Cr. ruthiana Sargent l. c. p. 591. - ibid.

Cr. comata Sargent l. c. p. 592. — ibid.

Cr. jejuna Sargent l. c. p. 593. — ibid.

Cr. uplandia Sargent l. c. p. 594. — ibid.

Cr. callosa Sargent l. c. p. 595. — ibid.

Cr. cestrica Sargent l. c. p. 596. — ibid.

Cr. augusta Sargent l. c. p. 597. — ibid.

Cr. insueta Sargent l. c. p. 599. — ibid.

Cr. alacris Sargent l. c. p. 601. — ibid.

Cr. deducta Sargent 1. c. p 602. — ibid.

Cr. Fretzii Sargent l. c. p. 604. — ibid.

Cr. scabriuscula Sargent l. c. p. 605. — ibid.

Cr. delicata Sargent l, c. p. 606. — ibid. Cr. (§ Tenuifoliae) lata Sargent l, c. p. 610. — ibid.

Cr. collinsiana Sargent l. c. p. 611. — ibid.

Cr. pumila Sargent l. c. p. 612. — ibid.

Cr. firma Sargent l. c. p. 612. — ibid.

Cr. ampla Sargent 1. c. p. 615. — ibid.

Cr. condensa Sargent l. c. p. 617. — ibid.

Cr. moyeriana Sargent I. c. p. 618. — ibid. Cr. saturata Sargent I. c. p. 619. — ibid.

Cr. longipetiolata Sargent l. c. p. 621. — ibid.

Cr. insolita Sargent l. c. p. 622.

Cr. modica Sargent l. c. p. 624. — ibid.

Cr. (§ Molles) digna Sargent l. c. p. 628. — ibid.

Cr. (§ Coccineae) evansiana Sargent l. c. p. 633. — ibid. Cr. (§ Intricatae) abjecta Sargent l. c. p. 636. — ibid.

Cr. bartoniana Sargent l. c. p. 637. — ibid.

Cr. neo-canbyi Sargent l. c. p. 638. — ibid.

Cr. saxatilis Sargent l. c. p. 640. — ibid.

Cr. definita Sargent l. c. p. 647. — ibid.

Cr. painteriana Sargent l. c. p. 647. — ibid.

Cr. fulva Sargent I. c. p. 649. - ibid.

Cr. pygmaea Sargent l. c. p. 650. — ibid.

Cr. infera Sargent l. c. p. 651. — ibid.

Cr. sehweinitziana Sargent l. c. p. 652. — ibid.

Crataegus darlingtoniana Sargent l. c. p. 653. - ibid.

Cr. (§ Tomentosa) radiosa Sargent l. c. p. 657. - ibid.

Cr. micrantha Sargent l. c. p. 658. — ibid.

Cr. chadsfordiana Sargent l. c. p. 660. — ibid.

Cr. monogyna Jacq. var. flabellata Lge, Mss. in litt. Willk. Suppl. p. 221 in Bull. Acad. Inter. Géogr. Bot. T. XV (1905). p. 92. — Spanien.

Cr. Hispanica Porta et Rigo apud Huter 1. p. 108 (= Cr. laciniata Willk, et Lge.). — ibid.

Cr. verruculosa Sargent, Man. Trees N. Amer. (1905). p. 394. - Missouri.

Cr. ovata Sargent l. c. p. 402. - ibid.

Cr. mitis Sargent l. c. p. 407. — Illinois.

Cr. depilis Sargent l. c. p. 419. - ibid.

Cr. neolondinensis Sargent I. c. p. 443. - Connecticut.

Cr. delecta Sargent l. c. p. 451. — Illinois.

Cr. Eamesi Sargent l. c. p. 454. - Connecticut.

Cr. hudsonica Sargent I. c. p. 457. - N. York.

Cuepia Ulei Pilger in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905). p. 149. — Amazonas (Ule n. 5547).

Eriobotrya ambigua Merrill 3. p. 19. — Philippinen

Fragaria Suardii Petitmengin in Monde des Plantes 2 sér. VI (1904). p. 47. — Frankreich.

Geum (Sieversia) sikkimense Prain 1. p. 200. - Sikkim.

Hirtella myrmecophila Pilger in Verh, in Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905).p. 148. — Amazonas (Ule n. 6916).

H. Ulei Pilg. l. c. p. 148. — ibid. (Ule n. 6150).

Horkelia glandulosa Eastwood 1. p. 195. — Kalifornien.

H. Rydbergii Elmer 1. p. 50. — ibid.

Kelseya C. K. Schn. gen. nov., Illustr. Handb. I. 485 (1905) (*Eriogynia sect. Kelseya Wats.*).

K. uniflora (Wats.) C. K. Schn., l. c. - Montana.

Magnistipula Engler in Bot. Jahrb. XXXVI, 2 (1905). p. 226.

"Die Gattung ist höchst auffallend durch die mächtige laubige, intrapetiolare Stipel; aber auch die Blüten weichen von denen der übrigen Chrysobalanoideae ab durch das schief glockenförmige Receptaculum, welches an der hinteren Seite bauchig ist und daselbst in einen aufrechten, gekerbten, über den Rand sich erhebenden Fortsatz auswächst, ferner durch die geringe Zahl (6 oder 7) am Grunde etwas vereinigter Staubblätter."

M. Conrauana Engl. l. c. — Kamerungebiet.

M. Zenkeri Engl. I. c. p. 227. — ibid.

Malus Lumi (Mats) Rehder in Sargent, Trees and Shrubs I (1905). p. 191. pl. XCI (= Pirus Lumi Matsumura). — Japan.

Padus acrophylla C. K. Schneider in Fedde, Repertorium I (1905). p. 70. — Hupeh.

P. brachypoda (Batal.) C. K. Schneider l. c. p. 70. — China. var. pubigera C. K. Schneider l. c. p. 70. — Tibet.

P. napaulensis (Ser.) C. K. Schneider forma? l. c. p. 68. — Yun-nan.

P. Wilsoni C. K. Schneid, l. c. p. 69. — Hupeh.

P. relutina (Batal.) C. K. Schneid. l. c. p. 69. — ibid.

Parinarium Gilletii De Wild. 2. p. 245. — ibid.

- Petrophytum C. K. Schn. gen. nov., Illustr. Handbuch I. p. 484 (1905) (Spiraea Sect. Petrophytum Nutt.).
- P. caespitosum (Nutt.) C. K. Schn. l. c. p. 484. Arizona, Utah, Nevada.
- Pirus (Sorbus) Kurzii Watt apud Prain 1. p. 203. Sikkim.
- Potentilla sordida Fries var. Hedrichii K. Domin in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1904. n. XIV. p. 5. Böhmen.
- P. Franconica Poeverlein in Mitt. Bayr. Bot. Ges. n. 35 (1905). p. 446. Nördl. fränkischer Jura.
- ×P. Stiriaca (dubia × glandulifera) v. Hayek in Mitt. Nat. Ver. Steiermark XLI (1904). 1905. p. 174. Steiermark.
- P. verna L. var. erythrodes K. Johansson in Ark, f. Bot. IV (1905). n. 2. p. 11. t. 1. 2. — Gothland.
 - var. obcordipetala K. Joh. l. c. p. 12. t. 1. 3. ibid.
 - subsp. eroceolata K. Joh. l. c. p. 14. t. 1. 4. ibid.
- P. Suskalovicii Adamovic in Denksch, Akad. Wiss. Wien LXXIV (1903). p. 126,
 Macedonien.
- P. aurea L. var. Piperorum Rohl. in Sitzb. Böhm, Ges. Wiss Prag 1908. no. XVII.
 p. 27; ferner in Fedde, Rep. I (1905), p. 26. Montenegro.
- P. moesiaca B. Davidoff in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 27; ferner in Fedde,
 Rep. I (1905). p. 125. Bulgarien.
- P. stellulata Davidoff l. c. p. 28; ferner in Fedde l. c. p. 125. ibid.
- P. procumbens Sibth. var. Mandonii Briq. 2. p. 136 (= P. Mandonii Fouc.). Corsica.
- P. Johanniniana var. Custozzana Huter et Rigo in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905), p. 107. — Venetia.
- P. sikkimensis Prain 1. p. 201. tab. 8. Sikkim.
- P.thyrsiftora Hüls.
 \times Opizii Domin in Sitzb, Böhm, Ges. Wiss. Prag
 1903. p. 20. Böhmen.
- P. verna L. var. pseudoineisa Th. Wolf ex Domin in l. c. p. 30. Elsass, Böhmen.
- P. arenaria Borkh. var. genuina Domin l. c. (1904). p. 9. Zentraleuropa. var. pectinata Th. Wolf ex Domin in l. c. p. 9 et 10. Böhmen.
- P. Wibeliana Th. Wolf ex Domin in l. c. (1903). p. 11 (= P. collina Wibel, P. Wimanniana Celakowsky). ibid.
- P. Opizii Domin l. c. (1903). p. 21 (= P. adpressa Opiz, P. Lindackeri auct. pro p. nicht Tausch, P. Güntheri Pohl a virescens Celak.). ibid.
- P. polytricha Jord, var. Cuartanensis Degen et Hervier in Bull. Acad. Intern.
 Géogr. Bot. XIV (1905). p. 89. Spanien.
- P. Larcseiae R. Keller apud C. Schröter in Ber. Schweiz, Bot. Ges. XIV (1904).
 p. 118, Fedde, Rep. II (1906), p. 149. Bleniotal.
- P. Freyniana Bornm. in Mitt. Thür. Bot. Ver. XX (1905). p. 12 (= P. ternata Freyn, non Koch = P. fragarioides y ternata Max.). Amurgebiet.
- Prunus Haussknechtii C. K. Schneider in Illustr. Handb. Laubholzk. I (1905). p. 592. — Persien.
- P. bokhariensis (Royle nomen solum) C. K. Schneider in Fedde, Rep. I (1905). p. 51. — Himalaya.
- P. cerasoides Don (P. Puddum Wall.) var. tibetica (Batalin) C. K. Schneid. l. c.
 p. 54. Tibet.
- P. clarofolia C. K. Schneid, l. c. p. 67. Szetschuan.
- P. consociiflora C. K. Schneid. l. c. p. 54. West-Hupeh.

- Prunus Giraldiana C. K. Schneid. l. c. p. 65. Nord-Shensi.
- P. japonica Thbg. var. packangensis C. K. Schneid. l. c. p. 53, West-China.
- P. ichangana C. K. Schneid. l. c. p. 50. Zentral-China.
- P. litigiosa C. K. Schneid. l. c. p. 65. Hupeh.
- P. rufoides C. K. Schneid, l. c. p. 55. Szetschuan. var. glabrifolia C. K. Schneid l. c. p. 56. — ibid.
- P. szechuanica Batal. var. Dielsiana C. K. Schneid. l. c. p. 68. West-Hupeh.
- P. tatsienensis Batal. var. pilosiuscula C. K. Schneid, l. c. p. 68. Szetschuan.
- P. tomentosa Thbg. var. Batalini C. K. Schneid, l. c. p. 52. West-China.
- P. yunnanensis Franchet var. Henryi C. K. Schneid. l. c. p. 66. Yun-nan.
- P. integrifolia Sargent, Manual Trees N. Amer. (1905). p. 531 (= Pr. ilicifolia var. integrifolia Silva N. Amer. IV. p. 54.) Kalifornien.
- P. spartioides (Spach) C. K. Schneider, Illustr. Handb. I (1905). p. 590. Kleinasien, Persien.
- P. scoparia (Spach) C. K. Schn. I. c.
- P. leioearpa (Boiss.) C. K. Schn. l. c. p. 591.
- P. discolor (Roem.) C. K. Schn. l. c.
- P. Haussknechti C. K. Schn. l. c. p. 592. Persien.
- P. canescens Boiss. in Vilmorin, Frut. Vilm. Cat. prim. (1904). p. 67.
- P. caproniana (DC. sub Cerasus) var. griotta Macloskie 1. p. 485. N.-Patagonien.
- P. prostrata Labill. var. concolor Lipsky in Acta Horti Petrop. XXIII. p. 105.
 Zentralasien.
- P. (Cerasus) dietyoneura Diels 2. p. 57. China.
- P. blirciana flore pleno André in Rev. Hortic. LXXVII. p. 273.

Kulturform, angeblich aus Samen von P. Pissardi gefallen.

- Pygeum platyphyllum K. Schum, apud Schum, et Lautb. 1. p. 273. Kaiser Wilhelmsland.
- ×Rosa styriaca (R. gallica × squarrosa) Sabransky in Verh. zool,-bot. Ges. Wien LIV (1904). p. 551. Oststeiermark.
- R. rivalis Eastwood 1. p. 198. Kalifornien.
- R. macrophylla Ldl. var. rubro-staminea Bois in Vilmorin, Frut. Vilm. Cat. prim. (1904). p. 95.
- R. sericea Lindl. subsp. inermis O. Focke in Abh. Naturw. Ver. Bremen XVIII (1905). p. 300 (= R. inerma Bertol; an etiam = R. inermis Bosc.). subsp. nigritella O. Focke 1 c.
- R. sorbifolia Focke in Gard. Chron. 3. ser. XXXVII. 1905. p. 227 (Sect. Banksiae). Zentral-China, W.-Hupeh.
- R. canina L. forma 2 Andegavensis (Bastard pro spec.) Merino 1. p. 434.

forma 3 urbica (Leman pro spec.) Merino 1. p. 435. forma 4 dumetorum (Thuill, pro spec.) Merino 1. p. 435. -- Galicia.

- R. (§ Pimpinellifoliae) Hugonis Hemsley in Bot. Mag. (1905). t. 8004. West-China.
- R. involucrata Roxb. var. typica Prain 1. p. 200. Sikkim.
 - var. glabra Prain 1. p. 200. ibid.
 - var. parvifolia Prain 1. p. 200. ibid.
- R. lutea Mill. var. discolor Debeaux et Reverchon in Bull. Acad. Int. Géogr. bot. XIV (1905). p. 91. S.-Spanien.
- R. abietina Greml. var. insubrica K. Keller apud C. Schröt. in Ber. Schweiz. bot. Ges. XIV (1904). p. 119; Fedde, Rep. II (1906). p. 149. Scona.

Rosa coriifolia Fr. var. clavata R. Keller l. c. p. 119; Fedde, Rep. II (1906). p. 149.

— Olivone.

R. rubiginosa L. var. amphadena R. Keller l. c. p. 119; Fedde, Rep. II (1906). p. 150. — ibid.

R. micrantha Sch. var. leucantha R. Keller l. c. p. 119; Fedde, Rep. II (1906). p. 150. — Pontirone.

var. *Lucomagni* R. Keller l. c. p. 119; Fedde, Rep. II (1906). p. 150. — Olivone.

R. canina L. var. giorgii Keller et Chenevard l. c. p. 119; Fedde, Rep. II (1906). p. 150.

Rubus idacus L. var. Domini K. Tocl in Sitzb. Kgl. Böhm. Ges. Wiss. Math.-Naturw. Kl. 1903. no. XXIV. p. 10.*)

R. suberectus And. f. crassifolius Toel l. c. p. 10. f. oblongatus Toel l. c.

R. plicatus Wh. N. var. macrander Focke f. brevispina Toel l. c. p. 11.

R. thyrsoideus Wimm. c. thyrsanthus Focke f. brachyander Tocl l. c. p. 14.

R. villicaulis Koehl. & aquaticus Tocl l. c. p. 16.

R. Holubi Toel l. c. p. 17.

R. Rohlenae Tocl l. c. p. 19.

R. radula Whe. f. subcordatus Tocl 1. c. p. 21. f. umbrosus Tocl 1. c.

R. Schleicheri Whe. subsp. b. Radbae Tocl l. c. p. 24.

R. apum Fritsch in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 85. - Steiermark bei Graz.

R. jamaicensis Blanco, ed. 1. 427, non L.; R. comiutanus Blanco, ed. 2. 298: nach Merrill 1. p. 43 wohl = R. rosaefolius Sm.

×R. Toclii (R. chaerophyllus Sag. et Schultze var. praecambricolus Tocl × macrostemon Focke) Domin in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 135. — Süd-Böhmen.

×R. dwimontanus (R. bifrons × macrophyllus) H. Sabransky apud A. v. Hayek, Sched, Fl. Stir. exs. (1905). p. 13. n. 230; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 143. — Steiermark.

×R. Pseudodenticulatus (R. denticulatus × idaeus?) Sabransky in Verh. zoolbot. Ges. Wien LIV (1904), p. 542. — Ost-Steiermark.

R. holochlorus Sabr. l. c. p. 543. — ibid.

R. Socchaviensis Sabr. l. c. p. 545. — ibid.

R. Sudreanus Sabr. l. c. p. 546. -- ibid.

R. Preissmanni Hal. var. fonticolus Sabr. l. c. p. 547. — ibid.

R. erythrostachys Sabr. var. adenodontos Sabr. l. c. p. 548. — ibid. R. progenerans Lidforss in Ark. f. Bot. IV (1905). n. 6. p. 20 (= R. caesius L.

× Balfourianus Blox.).
R. nemoralis Aresch. var. Ruedensis Lidf. l. c. p. 32.

R. nemoralis Areson, var. Ruedensis Indi

R. erubescens Lidf. l. c. p. 35.

R. amabilis Focke apud Diels 2. p. 53. — China.

R. eustephanos Focke l. c. p. 54. — ibid.

R. piluliferus Focke l. c. p. 55. — ibid.

R. triphyllus var. adenochlamys Focke l. c. p. 55. — ibid.

R. lachnocarpus Focke l. c. p. 56. — ibid.

 $^{^*}$) Die Diagnosen aller dieser Rubi sind wie die ganze Abhandlung, in der sie stehen in tschechischer Sprache abgefasst.

- Rubus suberectus Anders, var. Gintlii Tocl in sched, ex Domin apud Fedde, Rep. I (1905), p. 12. — Böhmen.
- R. acris L. f. fallax Rohl, in Sitzb. Böhm, Ges. Wiss, Prag (1904). n. XXXVIII. p. 15: ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 33. Montenegro.
- R. plicatiformis Sabr. in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 316. Steiermark.
- R. thelybatos B. var. dasyearpos Sabr. l. c. p. 318. ibid.
- R. festivus P. J. Müll. subsp. Avaricus Sabr. l. c. p. 318. ibid.
- R. inseratus P. J. Müll. subsp. barbatus Sabr. l. c. p. 355. ibid.
- R. Matouschekii (R. epipsilos × macrostachys) Sabr. l. c. p. 353. ibid.
- R. supinus (Sabr. pro spec.) Sabr. l. c. p. 357. ibid.
- R. albicomus Gremli subsp. Lumnitzeri Sabr. l. c. p. 358. ibid.
- R. harpactor Sabr. I. c. p. 386. ibid.
- R. hoplophorus (R. epipsilos [holochloros] × hirtus [Guentheri]) Sabr. 1. c. p. 387 (= R. hirtus var. calophyllus Sabr.). ibid.
- R. Hayekii (R. epipsilos × pachychlamydeus) Sabr. l. c. p. 388. ibid.
- R. superfluus (R. hirtus imes tereticaulis) Sabr. 1. c. p. 389. ibid.
- R. thyrsiflorus Whe. et N. var. chloranthus Sabr. 1 c. p. 390. ibid.
- R. Hennebergensis Sag. var. subbararicus Sabr. l. c. p. 390. ibid.
- R. apricus Wimm. subsp. hamatulus Sabr. l. c. p. 390. ibid.
- R. eosinus Sabr. l. c. p. 391. ibid.
- R. pilocarpus Gremli A. eu-pilocarpus Sabr. l. c. p. 391. ibid.
 - 1. pycnotrichus Sabr. l. c, p. 391. ibid.
 - B. Pseudo-Marshalli Sabr. l. c. p. 391. ibid.
 - C. pilocarpoides Sabr. I. c. p. 396. ibid.
- R. rugosulus (R. hirtus × pilocarpoides) Sabr. l. c. p. 392. ibid.
- R. hirtus W. K. var. chamaemorifolius Sabr. l. c. p. 393. ibid.
- R. Guentheri Whe, et N. subsp. chlorosericeus Sabr. var. pachypus Sabr. l. c. p. 394. — ibid.
- R. illegitimus (R. bifrons X Guentheri) Sabr. l. c. p. 394. ibid.
- R. erythrostachys Sabr. var. hirtissimus Sabr. l. c. p. 394. ibid.
- R. gracilicanlis Gremli subsp. pachychlamydens Sabr 1, c. p. 395 (= R. brachy-andrus Sabr.). ibid.
- R. divexiramus Ph. J. Müll. var. carneus Sabr. I. c. p. 395. ibid.
- R. Bayeri Focke var. hypoleios Sabr. l. c. p. 396. ibid.
- R. Pseudo-Wahlbergii Sabr. var. megagynaeus Sabr. l. c. p. 396. ibid.
- R. informis (R. caesius X Gremlii?) Sabr. l. c. p. 396. ibid.
- R. roseipetalus Sudre var. spidnostachys (Ripart) Sudre in Bull. 1901. Soc. Etud. sc. Angers XXXI (1902). p. 91 (= R. spidnostachys Ripart). Frankreich, var. splendens (Chab.) Sudre l. c. p. 91 (= R. splendens Chab.). ibid.
- R. Nothus Sudre var. consimilis (Ripart) Sudre 1. c. p. 91 (= R. consimilis Rip.).
 ibid.
- R. propinquiformis Sudre et Bouvet l. c. p. 92. ibid.
- R. Biturigensis Sudre l. c. p. 95 (= R. macrostemon Sud. var. hamulosus Sud. × R. Lloydianus Gen.). ibid.
- R. pseudo-propinguus Sudre l. c. p. 93 (= R. hirsutuosus Gen.!). ibid.
- R. coruscus Sudre l. c. p. 93 (= R. Lloydianus \times R. Gilloti). ibid.
- R. Bosquetianus Timb. et Müll. var. angustatus Sudre l. c. p. 94 (= R. platy-petalus Timb. et Müll.). ibid.
 - var. Sauli (Rip.) Sudre 1. c. p. 95 (= R. Sauli Rip., R. dilatatus et puyionifer Timb.). — ibid.

- Rubus polyanthus P. J. Muel. var albomicans (Rip.) Sudre l. c. p. 97 (= R. albomicans Rip.). ibid.
- R. separinoides Sud. l. c. p. 100 (= R. separius Gen, \times R. propinguus Muel.; R. gymnostachys Gen.). ibid.
- R. Chedaeanus Sud. l. c. p. 101 (= R. Mercieri Gen., R. villicaulis Bor.). ibid.
- R. Toussainti Sud. l. c. p. 101 (= R. ulmifolius var. emarginatus Toussaint, R. alternifolius, vestitus. atrovirens Gen.! p. p., R. thyrsiflorus Bor.). ibid.
- R. adscitus Gen. subsp. Boreanus (Gen.) Sud. microm. amictiformis Sud. l. c. p. 104 (= R. pubicaulis Gen.). ibid.
- R. mucronifer Sud. l. c. p. 104 (= R. mucronatus Bl., R. muromilatus Bab. non Bor.). England.
- R. hebecaulis Sud. microm. R. podophylloides Sud. l. c. p. 105 (= R. podophyllus var. gracilis Schmid). Frankreich.
- R. infrapubens Sud. l. c. p. 107 (= R. separius var. à fl. violacées? Gen.).
 ibid.
- R. cognominatus Sud. l. c. p. 108 (= R. gymnostachys Gen.). ibid.
- R. obscurus subsp. oegocladus (Muel. et Lef.) Sud. microm. R. adornatiformis Sud. l. c. p. 113 (= R. rosaceus Gen.). ibid.
 - subsp. erraticus Sud. microm. R. gratianopolitanus Sud. l. c. p. 115 (= R. irrufatus Gen.). ibid.
- R. Menkci W. N. subsp. hirsutus (Wirtg.) Sud. microm. R. Verloti Sud. l. c. p. 116. Dauphiné.
- R. melanoxylon Muel. et Wirtg. var. virescens Sud. l. c. p. 117 (= R. foliosus Bor.). Zentraleuropa.
- R. scaber W. N. microm. R. scabricaulis Sud. l. c. p. 119 (= R. apiculatus Bor.).

 Frankreich.
- R. luteistylus Ind. var. anceps (Rip.) Sud. l. c. p. 119 (= R. anceps Rip.). ibid.
- R. Lejeunci W. N. microm. R. blandulus Sud. l. c. p. 120. Frankreich. England.
- R. suavedrianus Sud. l. c. p. 124 (= R. atrovirens Gen., R. thyrsiflorus Bor.). Frankreich.
- R. secophiloides Sud. l. c. p. 125 (= R. analogus Gen.). ibid.
- R. Schleicheri Whe. microm. R. fulcus Sud. l. c. p. 126. ibid. microm. R. flavifrons Sud. l. c. p. 127. ibid.
- R. serpens Whe. microm. R. chlorocladus Sud. l. c. p. 129. ibid.
- R. caesius L. microm. ligerinus var. β mitissimus (Rip.) Sud. l. c. p. 133 (= R. mitissimus Rip., R. caesius var. umbrosus Wirtg.). Deutschland.
 - var. γ retrogressus (Gen.) Sud. l. c. p. 138 (= R. retrogressus Gen.). Frankreich.
- R. scabrosiformis Sud. l. c. p. 133 (= R. scabrosus Gen.). ibid.
- R. lumectorum Sud. l. c. p. 134 (= R. Mongeoti Gen.). ibid.
- R. Valesiensis Sud. l. c. p. 136 (= R. Wahlbergii Quest., R. dryadeus Gen.).
 ibid.
- R. amplifoliatus Sud. var. vulgaris l. c. p. 137 (= R. chlalarostachys Muel. et Timb.).

 Zentraleuropa.
 - var. thamnocharis (P. J. Muel.) Sud. l. c. p. 137 (= R. thamnocharis P. J. Muel.). ibid.
- R. assurgens Boul. et Bouv. var. vulgaris Sud. l. c. p. 138. ibid.

- var. polyadenes Sud. l. c. p. 138 (= R. pusillus Gen.). Frankreich.
- var. carneistylus (Gen.) Sud. l. c. p. 139 (= R. carneistylus Gen. ibid.
- var. pusillus (Rip.) Sud. l. c. p. 139 (= R. pusillus Rip.). ibid.
- var. parvulus (Gen.) Sud. l. c. p. 139 (= R. parvulus Gen.). ibid.
- var. Mougeoti (Billot) Sud. l. c. p. 139 (= R. Mougeoti Billot). ibid.
- Rubus centiformis K. Fried. var. duricorius (Gen.) Sud. l. c. p. 141 (= R. duricorius Gen.). ibid.
- R. pseudo-degener Sud. var. Lamottei (Gen.) Sud. l. c. p. 142 (= R. Lamottei Gen.). ibid.
- R. Erythrandus Sud. l. c. p. 61 (= R. erythrinus Gen., R. sylvaticus var. erythrinus N Boul.). ibid.
- R. imbricatus Hort. var. genuinus Sud. l. c. p. 62. ibid.
 - var. discolor Sud. l. c. p. 63. ibid.
 - var. subrotundus Sud. l. c. p. 63 (= R. hamosus Gen.). ibid.
 - var. Cariensis (Rip. et Gen.) Sud. l. c. p. 63 (= R. cariensis (Rip. et Gen.). ibid.
 - var. hamulosus Sud. l. c. p. 63. ibid.
- R. Pleioplon Sud. l. c. p. 64 (= R. demotus Gen.). ibid.
- R. columnaris Sud. l. c. p. 64 (= R. giganteus Gen., R. clathrophilus Gen. × propinguus Muel.). ibid.
- R. villicaulis Koehl. microm. R. belophoroides Sud. l. c. p. 70. ibid.
- R. villicaulis Koehl, microm. R. sterescanthoides Sud. l. c. p. 71. England, Frankreich.
- R. albiftorus Boul. et Luc. subsp. R. silvisparsus Sud. l. c. p. 75. Frankreich.
- R. hedycarpus Fock. subsp. pubescens Wh. microm. R. Leoenti Sud. l. c. p. 82.
 ibid.
 - subsp. macrostemon (Focke) Sud. var. hamulosus Sud. l. c. p. 84 (= R. robustus Gen. et R. ramosus Gen.). ibid.
- R. tomentosus Borckh, microm. R. collicolus Sud. var. reduncus (Rip.) Sud. l. c. p. 86 (= R. reduncus Rip.). ibid.
 - var. ruderalis (Chab.) Sud. l. c. p. 86 (= R. ruderalis Chab., R. vendeanus Gen.). ibid.
 - var. Suberti (Rip.) Sud. l. c. p. 86 (= R. Suberti Rip.). ibid.
 - var. patulus Sud. l. c. p. 86 (= R. patulus Muel.). ibid.
 - var. tenuiflorus (Rip.) Sud. l. c. p. 87 (= R. tenuiflorus Rip.). ibid.
 - var. stenophyllos (P. J. Muel.) Sud. l. c. p. 87 (= R. stenophyllus Muel.).
 Zentraleuropa.
- H. tomentosus Borckh. microm. R. Guilhoti Sud. l. c. p. 88. Frankreich.
- R. tomentellifolius Sud. var. collinus (DC.) Sud. 1. c, p. 89 (= R. collinus DC.).
 ibid.
 - var. pellitus (Rip.) Sud. l. c. p. 89 (= R. pellitus Rip.). ibid.
 - var. acroleucophorus (Rip.) Sud. l. c. p. 89 (= R. acroleucophorus Rip.).
 ibid.
 - var. tomentellus (Rip.) Sud. l. c. p. 90 (= R. tomentellus Rip.). ibid.
 - var. coactilis Sud. l. c. p. 90. ibid.
 - var. proximellus (Rip.) Sud. l. c. p. 90 (= R. proximellus Rip.). ibid.
- R. roseipetalus Sud. var. uncinellifer (Rip.) Sud. l. c. p. 90 (= R. uncinellifer Rip.). ibid.
- R Legrandianus Sud. l. c. p. 143 (= R. Holandrei Gen.). ibid.
- R. deceptiosus Sud. l. c. p. 144. ibid.

Rubus foliosiformis Sud. l. c. p. 145. - England.

R. trifforus Rich. var. diversifolius Léveillé in Bull. Soc. Agric. Sci. et Arts de la Sarthe LX (1905). p. 58; Fedde, Rep. II (1906). p. 174. — Yeso.

R. Makinoensis Lév. et Van. l. c. p. 60; Fedde l. c. p. 174. — Tottori.

R. Faurei Lév. et Van. l. c. p. 60; Fedde l. c. p. 174. — Nippon.

 $R.\ crataegifolius$ Bunge var. subcrataegifolius Léveillé l. c. p. 61; Fedde l. c. p. 174. — ibid.

R. Grossularia Léveillé l. c. p. 61; Fedde l. c. p. 175. — ibid.

R. Itoensis Léveillé l. c. p. 62; Fedde l. c. p. 175. - Kiushu.

R. Ouensanensis Léveillé l. c. p. 62; Fedde l. c. p. 175. — Coréo.

R. marmoratus Léveille l. c. p. 64; Fedde l. c. p. 175. — Nippon.

R. Yabei Léveillé l. c. p. 65; Fedde l. c. p. 175. — ibid.

R. Kinashii Léveillé l. c. p. 66; Fedde l. c. p. 175. — ibid.

R. matsumuranus Léveillé l. c. p. 66; Fedde l. c. p. 175. — Yezo.

Sorbaria sorbifolia A. Br. var. dubia C. K. Schn. in Illustr. Handb. I (1905). p. 488. — W.-China.

S. stellipila (Max.) C. K. Schn. l. c. p. 489. — Japan. var. incerta C. K. Schn. l. c. p. 480. — ibid.

S. arborea C. K. Schn. l. c. p. 490. — China, Hupei.

Sorbaria? assurgens Vilmorin et Bois. 1. p. 74—75 (= S. Lindleyana Max. var.)
1. c. p. 75.

S. arborea C. K. Schn. in Handb. Laubholzk. I (1905). p. 490; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 3. — China.

S. stellipila (Maxim.) C. K. Schneider I. c. I (1905). p. 489. — Japan.

S. sorbifolia (L.) A. Br. var. dubia C. K. Schn. l. c. p. 488. — China.

Sorbus americana var. decora Sargent Man. Trees N. Amer. (1905), p. 357 (= Pyrus americana var. decora Silva N. Amer. XIV. 101). — Nordamerika.

S. thuringiaca (S. Aria \times Aucuparia) Ilse in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 108. — Tirol.

Spiraea Aemiliana C. K. Schneider in Bull, Herb. Boiss, 2 sér. V (1905), p. 347.
— Japan,

Sp. Beauverdiana C. K. Schneider l. c. p. 348. — Japan, Kamschatka. var. typica et var. Steveni C. K. Schneider l. c.

Sp. Fauriana C. K. Schneider in Bull. Herb. Boiss, 2 sér. V p. 337. — Japan.

Sp. Boissieri C. K. Schneider l. c. p. 341. — Afghanistan.

Sp. Maximowicziana C. K. Schneider I. c. p. 341. — China.

Sp. hirsuta (Hemsley) C. K. Schneider l. c. p. 342 (= ?Spiraea Blumei var. hirsuta Hemsley). — ibid.

Sp. Pratti C. K. Schneider I. c. p. 345. — ibid.

Sp. Fritschiana C. K. Schneider l. c. p. 347; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 2.ibid.

Sp. Zabeliana C. K. Schneider I. c. p. 843; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 2.Kumaon.

Sp. angulata Fritsch l. c. p. 347; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 3. — China.
Sp. (§ Chamaedryon) mombetsuensis Franchet ex C. K. Sch. l. c. p. 339; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 1. — Japan.

Sp. prunifolia S. et Z. var. plena C. K. Schneider, Illustr. Handb. I (1905). 450.
 — Japanische Kulturform.

Sp. acutifolioides (Zbl.) C. K. Schn., l. c. 452 (S. hypericifolia var. acutifolia × media).

- Spiraea media Schmidt var. mollis (Koch et Bouché) C. K. Schn., l. c. p. 457 (Serbien, Bosnien, Ungarn), sowie f. polonica (Blocki) C. K. Schn. l. c. (Sibirien) und f. ambigua (Koch) C. K. Schn. l. c. Kultur.
- Sp. flexuosa Fisch. var. stenophylla (Zbl.) C. K. Schn. l. c. p. 458 (Kultur) und f. foliosa (Poir.) C. K. Schn. l. c. ibid.
- Sp. chamaedrifolia L. var. ulmifolia (Scop.) C. K. Schn. l. c. Südöstl. Mitteleuropa, ob auch Asien?.
- Sp. dasyantha Bge. var. Wawrana C. K. Schn. l. c. p. 461. China.
- Sp. nipponica Maxim. f. dumosa (Zbl.) C. K. Schn. l. c. p. 467. Kultur.
- Sp. betulaefolia Pall. var. ajanensis C. K. Schn. l. c. p. 478. Ostasien.
- Sp. arbuscula Greene var. pubigera C. K. Schn. l. c. p. 489. Westl. Nordamerika.
- Sp. Billiardii (Zbl.) C. K. Schn. l. c. p. 481 (S. salicifolia × Douglasii).
- Sp. japonica L. var. laxissima (Koehne) Zabel ex C. K. Schneider l. c. p. 475.
 Kultiviert.

Stranvaesia Henryi Diels 2. p. 52. — China.

Rubiaceae.

Adenosacme Scortechinii King et Gamble 1. p. 197. — Perak, Selangor.

Anotis papuana Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 391. — Kaiser Wilhelmsland.

Argostemma acuminatum King 1. p. 143. - Penang, Selangor.

- A. Yappii King 1. p. 145. Perak.
- A. membranaceum King 1. p. 145. Penang.
- A. nutans King 1. p. 146. Perak.

var. 1. glabra King 1. p. 146. — ibid.

var. 2 verticillata King 1. p. 146. - ibid.

- A. urticifolium King 1. p. 146. ibid.
- A. Ridleyi King 1. p. 147. Malacca.
- unifolioloide King 1. p. 148. Perak. var. glabra King 1. p. 149. — ibid.
- A. Elatostemma Hook. f. var. obovata King 1. p. 150. ibid.
- A. involucratum Hemsl. var. mollis King 1. p. 151. ibid. var. glabrescens King 1. p. 151. ibid.
- A. Curtisii King 1. p. 151. ibid, Penang.
- A. subcrassum King 1. p. 152. Perak, Selangor.
- A. perakense King 1. p. 152. Perak.
- A. oblongum King 1. p. 153. ibid., Selangor.
- A. Wrayi King 1. p. 154. Perak.
- A. Hookeri King 1. p. 155. Penang.
- A. bicolor King 1. p. 155. Perak.
- A. bryophilum K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 393. Kaiser Wilhelmsland.
- Asperula galioides M. B. var. laetevirens Domin in Sitz. Kgl. Böhm. Acad. Wiss. Prag, 1904. no. XVIII p. 43; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 130. Böhmen.
- Asp. odorata L. var. coriacea Rohl. ex Domin in Fedde, Rep. I (1905). p. 14. Ostböhmen.
- Aulacodiscus Maingayi King et Gamble 1. p. 189. Indisch-Malay.
- Borreria articularis (L. sub Spermacoce) Williams 1. p. 956 (= Spermacoce hispida L., Borreria hispida Schum., Sperm. scabra W.). Indisch-Malayisches Gebiet.

Brachytome Scortechinii King et Gamble 1. p. 198. — Perak.

Canthium pauciflorum (King et Gamble sub Plectronia) King et Gamble 2. p. 58. — Perak.

- C. molle King et Gamble 2. p. 60. Singapor.
- C. griseum King et Gamble 2. p. 62. Malacca.
- C. pauciflorum Blanco, ed. 1. 165 et C. horridum Blume Blanco, ed. 2. 116; nach Merrill 1. p. 53 = C. horridum. Philippinen.
- C. monoflorum Blanco, ed. 1. 166 et C. pedunculare Cav., Blanco, ed. 2. 116; nach Merrill 1. p. 53 = C. pedunculatum. ibid. [afrika.
- C. Kaessneri M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 351. Britisch-Ost-
- C. pseudoverticillatum M. Moore l. c. p. 352. ibid.
- C. pubipes M. Moore l. c. p. 352. ibid.

Carintha herbacea (Jacq. sub Psychotria) W. F. Wight in Safford 1. p. 216 (= Geophila reniformis Don).

Chasalia curviftora Thwaites var. linearis King et Gamble 2. p. 134. — Malacca. Cephaelis Ridleyi King et Gamble 2. p. 106. — ibid.

Chiococca micrantha Johnston 3. p. 696. — Venezuela (Johnston n. 115).

Coffea nudiflora Stapf 1. p. 108. — Liberia.

- C. ligustrifolia Stapf 1. p. 109. ibid.
- C. excelsa Aug. Chevalier in C. R. Ac. Sci. Paris CXL (1905). p. 517; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 120. Zentralafrika.
- C. Maclaudi Aug. Chevalier l. c. p. 1474; ferner in Fedde l. c. p. 120. Franz.-Guinea.
- C. volubilis Blanco, ed. 1. 157; ed. 2. 111; nach Merrill 1. p. 54 = Morinda tinctoria Roxb. Philippinen.
- Coelospermum truncatum (Roxb. sub Webera) King et Gamble 2. p. 50 (= Stylocoryna truncata Wall. = Cupia truncata DC. = Pseudixora? truncata Miq. = Trisciadia truncata Hook. = Coel. scandens Hook., non Blume). Penang.

Cormiyonus mariannensis (Brogn. sub Bikkia) W. F. Wight in Safford 1. p. 249. Coutarea acamptoclada Robins, et Millsp. apud Millspaugh 1 p. 28. — Uman.

Damnacanthus indicus Gaertn. var. γ giganteus (Makino) Mak. in Bot. Mag. Tokyo XVIII (1904). p. 33 (= D. indicus var. macrophyllus Mak.; D. major var. macrophylla Mak.). — Japan.

var. & lancifolius Mak. l. c. p. 33. - ibid.

Deppea microphylla Greenm. 1. p. 249. — Mexico.

Diplospora Beccariana King et Gamble 1. p. 225. — Perak.

- D. Wrayi King et Gamble 1. p. 225. ibid.
- D. velutina King et Gamble 1. p. 226. ibid.
- D. Kunstleri King et Gamble 1. p. 226. ibid.

Dunnia gen nov. Tutcher in Journ. Linn. Soc. London XXXVII (1905). p. 69; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 111.

"Verwandt mit *Emmenopterys* und *Mussaendopsis*, von beiden verschieden durch die bleibenden Kelchzipfel und durch Frucht und Samen, von *Emm.* durch die bleibenden Nebenblätter." — 1 Art.

D. sinensis Tutcher l. c. p. 70; in Fedde l. c. p. 112. — Kwangtung.

Ernodea angusta Small in Bull. N. York Bot. Jard. III (1905). p. 438. — Subtrop. Florida.

Exostemma philippicum Blanco, ed. 2. 113 non R. et S.; nach Merrill 1, p. 52 = Hymenodictyon excelsum Wall. — Philippinen.

- Galium vernum Scop. var. pseudo-cruciata Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 321; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 36. Montenegro.
- G. ephedroides Willk. var. Oranense Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. (1904). p. 212 Algier.
- G. pendulum Greenm. 1. p. 249. Mexico.
- G. vernum Scop. var. hirsutissimum Briq. 2. p. 176. Corsica.
- G. eupauperatum Schuster in Fedde, Rep. II (1906). p. 96 (= G. Mollugo L. ssp. praticolu [Rchb.] × praecox [Lang] F. Schultz). Bayern.
- G. asprellum \(\beta \) lasiocarpum Makino in Bot. Mag. Tokyo XVII (1903). p. 76 (= G. pseudo-asprellum Mak.). Japan.
- G. Tokyoense Makino l. c. p. 109 (= G. asprellum Michaux, G. pennsylvanicum Muhl., G. spinulosum Raf., G. micranthum Pursh.?, G. dahuricum Turcz., G. asprellum β davuricum Maxim.). Amerika, Asien.
- G. Bornmülleri Hausskn. apud Bornm. in Mitt. Thür. Bot. Ver. XX (1905). p. 14.
 Anat. orient.
- G. setaceum Lam. var. Urvillei (Req. pro spec.) Murbeck in Kgl. Fys. Sällsk. Handl. N. F. XVII n. 1 (1905). p. 53. — Tunis.
- G. Debeauxii Degen et Herv. in Bull. Acad. Inter. Géogr. Bot. T. XV (1905).
 p. 96. Spanien.

Gardenia stenopetala King et Gamble l. c. p. 218. — Perak.

G. viscidissima Spencer Moore 1. p. 158. — Uganda.

Geophila humifusa King et Gamble 2 p. 102. — Perak, Java, Sumatra.

G. Scortechinii King et Gamble 2. p. 104. - Perak.

Grumilea dolichantha K. Sch. apud Schum, et Lautb. 1. p. 397. — Kaiser Wilhelmsland.

G. Weinlandii K. Sch. l. c, p. 397. — ibid.

Guettarda Loeseneriana Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 395. - ibid.

Hamelia patens Jacq. var. coronata Donn. Sm. 1. p. 4. — Guatemala.

Hedyotis Prainiana King 1. p. 158. — Penang.

H. peduncularis King 1. p. 161. — Kedah.

H. congesta Rev. Br. var. nicobarica King 1. p. 162. — Nicobaren.

H. Havilandi King 1. p. 164. — Ind.-Malay.

Hoffmannia calycosa Donn. Sm. 1. p. 4. — Guatemala.

H. lineolata Donn. Sm. 1. p. 5. — ibid.

Hydnophytum subnormale K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 400. — Kaiser Wilhelmsland.

H. punamense Lauth. l. c. p. 401. — Neu-Mecklenburg.

Isertia alba T. A. Sprague 2. p. 434; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 140.
— Columbia.

I. Purdiei T. A. Sprague 2. p. 434; ferner in Fedde l. c. p. 141. — ibid.

Ixora congesta Stapf 1. p. 107. — Liberia.

I. atrata Stapf 1. p. 108. — ibid.

I. Merquensis Hook. fil. var. Curtisii King et Gamble 2. p. 73. — Pungab.

I. humilis King et Gamble 2. p. 79. - Malakka.

I. Scortechini King et Gamble 2. p. 80. — ibid.

- I. grandiftora Zoll. et Mor. var. gigantea King et Gamble 2. p. 82. Insel Andaman.
- I. Manila Blanco, ed. 1. 60; ed. 2. 42; nach Merrill 1. p. 53 = Scyphiphora hydrophyllacea Gaertn. Philippinen.
- Merguensis Hook, var. parvifolia Williams 1. p. 954. Siam, Bangkok.
 Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. [Gedruckt 31. 8. 06.]

Ixora multibracteata H. H. W. Pearson in Kew Bull. ed. apud King and Gamble 2. p. 74. — Malayische Halbinsel.

Lasianthus scabridus King et Gamble 2. p. 111. - Johore.

- L. cyanocarpus Jack. var. subsessilis King et Gamble 2. p. 113. Perak.
- L. Griffithii Wight var. latibracteata King et Gamble 2. p. 112. Malakka.
- L. pilosus Wight var. angustifolia King et Gamble 2. p. 115. Burma. var. glabra King et Gamble 2. p. 115. Selangor.
- L. Ridleyi King et Gamble 2. p. 115. Singapore.
- L. flavicans King et Gamble 2. p. 116. ibid.

var. subglabra King et Gamble 2. p. 116. — Malakka.

- L. Singaporensis King et Gamble 2. p. 118. Singapore.
- L. subspicatus King et Gamble 2. p. 118. Penang, Perak.
- L. Wrayi King et Gamble 2. p. 119. Perak.
- L. sub-inaequalis King et Gamble 2. p. 120. Perak, Sumatra, Java.
- L. coronatus King et Gamble 2. p. 120. Perak.
- L. densifolius Miq. var. latifolia King et Gamble 2. p. 122. Malakka. var. calycina King et Gamble 2. p. 112, Singapore.
- L. robustus King et Gamble 2. p. 123. Malakka.
- L. coriaceus King et Gamble 2. p. 123. Perak, Selangor.
- L. pergamaceus King et Gamble 2. p. 123. Perak.
- L. Malaccensis King et Gamble 2. p. 124. Malakka.
- L. Perakensis King et Gamble 2. p. 126. Perak.
- L. angustifolius King et Gamble 2. p. 126. ibid.
- L. oblongus King et Gamble 2. p. 127. Perak, Selangor.
- L. montanus King et Gamble 2. p. 127. Perak.
- L. Curtisii King et Gamble 2. p. 128. Penang.
- L. pseudo-lucidus King et Gamble 2. p. 128. Perak.
- L. nervosus King et Gamble 2. p. 129. ibid.
- L. Harveyanus King et Gamble 2, p. 129. ibid. var. longifolia King et Gamble 2, p. 130. — ibid.
- L. ferrugineus King et Gamble 2. p. 130. ibid.
- L. scalariformis King et Gamble 2. p. 131. ibid.
- L. filiformis King et Gamble 2. p. 131. ibid.

var. bracteata King et Gamble 2. p. 131. — ibid.

- L. gracilis King et Gamble 2. p. 132. ibid.
- L. lucidus King et Gamble 2. p. 132. ibid.
- L. chlorocarpus K. Sch. apud Schum, et Lautb. 1. p. 399. Kaiser Wilhelmsland.
- L. brachyphyllus K. Sch. l. c. p. 399. ibid.
- L. chrysotrichus Lautb. l. c. p. 400. ibid.

Lucinaea paniculata King 1. p. 177. — ibid.

- L. Ridleyi King 1. p. 178. Ind.-Malay.
- L. membranacea King 1. p. 178. ibid.
- Manettia inflata T. A. Sprague in Gard, Chron. 3, ser. XXXVI (1904). p. 385. fig. 169. Südamerika.
- M. chrysoderma Sprague 1. p. 264. Brasilien.
- M. domingensis Sprague 1. p. 266. Santo Domingo.
- M. quinquenervia Sprague 1. p. 266. Brasilien.
- M. Smithii Sprague 1. p. 267. Columbia.
- M. Lindenii Sprague in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 833. Venezuela.

- Manettia Schumanniana Sprag. l. c. p. 834. ibid.
- M. evenia Sprag. l. c. p. 835. Ecuador.
- M. recurva Sprag. l. c. p. 835. ibid.
- M. pectinata Sprag. l. c. p. 836. Columbia.
- Mitrocarpus brevis K. Schum, et R. E. Fries in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. ser. 4.
 I. n. 1 (1905), p. 100. Nördl. Argentinien.
- Morinda lacunosa King et Gamble 2. p. 87. Perak.
- M. umbellata L. var. Scortechinii King et Gamble 2. p. 88. ibid. var. Ridleyi King et Gamble 2. p. 88. Singapore.
- M. litoralis Blanco, ed. 2. 109; nach Merrill 1. p. 54 = M. citrifolia L. Philippinen.
- M. citrifolia Blanco, ed. 1. 149 et M. ligulata Blanco, ed. 2. 105; nach Merrill
 1. p. 54 = M. bracteata Roxb. ibid.
- M. royoc Blanco, ed. 1. 148; ed. 2. 105, non L.; nach Merrill 1. p. 54 = M. tinctoria Roxb. — ibid.
- Mussaenda Wrayi King 1. p. 182. Perak, Penang.
- M. villosa Vahl var. Herveyana King 1. p. 184. Malakka.
- M. polyneura King 1. p. 185. ibid.
- M. glabra Vahl var. puberula King 1. p. 186. Singapore.
- M. oblonga King 1. p. 186. Perak.
- M. membranacea King 1. p. 187. Singapore.
- M. conopharyngiifolia Stapf 1. p. 104. Liberia.
- M. macrosepala Stapf 1. p. 105. ibid.
- M. aestuarii K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 394. Kaiser Wilhelmsland.
- M. frondosa Blanco, ed. 1. 167; ed. 2. 118, non L.; nach Merrill 1. p. 53 = M. grandiflora (Meyen) Rolfe. Philippinen.
- M. breviloba M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 137. Südasien.
- Nauclea Gageana King 1. p. 122. Andamanen.
- N. lutea Blanco, ed. 1. 141 et N. glaberrima Blanco, ed. 2. 100, non Bartl.; nach Merrill 1. p. 52 = Sarcocephalus cordatus Miq. Philippinen.
- N. glandulosa Blanco, ed. 1. 148 et N. glabra Blanco, ed. 2, 101; nach Merrill
 1. 52 = N. blancoi Vidal. ibid.
- N. adina Blanco, ed. 2. 102, non Smith; nach Merrill 1. p. 52 = Stephegyne diversifolia Hook. ibid.
- Nertera depressa Gärtn. var. obtusa Rudmose Brown in Journ. Linn. Soc. London XXXVII (1905.) p. 242. Gough Island.
- Neurocarpaea longifolia (Oliver sub Pentas) Spencer Moore 1. p. 157. Nilland, Mozambique.
- N. Thomsonii (S. Elliot sub P.) Spencer Moore 1. p. 157. Nilland.
- Oldenlandia capensis Blanco. ed. 1. 62; ed. 2. 45, non Thunb; nach Merrill 1. p. 52 = O. diffusa Roxb. Philippinen.
- O. affinis Blanco, ed. 2. 44, non R. et S.; nach Merrill 1. p. 52, wahrscheinlich eine Form von O. corymbosa L. ibid.
- O. coronata Williams 1. p. 950 (= O. connata Kuntze, Hedyotis connata Hook.)

 Siam.
- O. peduncularis (King sub Hedyotis) Williams l. c. p. 950. ibid.
- O. mollis (Wallich sub Hedyotis) Williams 1. c. p. 950. ibid.
- prolixipes M. Moore in Journ, of Bot. XLIII (1905) p. 351. Britisch-Ostafrika.
- O. Kaessneri M. Moore 1. c. p. 249. ibid.

595

Oldenlandia subtilis M. Moore l. c. p. 249. — ibid.

Opercularia acolytantha Diels 1. p. 547. - Westaustralien.

Ophiorhiza tenella King 1. p. 175. — Perak, Pahang.

Oph. Kunstleri King 1. p. 176. - Perak.

Oph. amnicola K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 391. — Kaiser Wilhelmsland.

Oph. torricellensis Lauth. l. c. p. 392. — ibid.

Oph. crispa Lautb. l. c. p. 392. — ibid.

Oxyanthus tenuis Stapf 1. p. 107. — Liberia.

O. litoreus Spencer Moore 1. p. 159. - Uganda.

O lepidus Spencer Moore 1. p. 160. — ibid.

Paederia tacpo Blanco, ed. 1. 160; ed. 2. 113; nach Merrill 1. p. 54 = Psychotria tacpo (Blanco) Rolfe. — Philippinen.

P. foetida Blanco, ed. 1. 159; ed. 2. 112, non L.; nach Merrill 1. p. 54 = P. tomentosa Blume. — ibid.

Pavetta grumosa Spencer Moore 1. p. 162. - Uganda.

P. Bagshawei Spencer Moore 1. p. 163. — ibid.

P. neurophylla M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 47. — Rhodesien.

P. Eylesii M. Moore l. c. p. 47. — ibid.

P. tarennoides M. Moore I. c. p. 353. — Britisch-Ostafrika.

P. Kaessneri M. Moore l. c. p. 250. — ibid.

Plectronia grisea (King et Gamble sub Canthium) Williams 1. p. 953. — Siam.

Prismatomeris subsessilis King et Gamble 2. p. 91. — Perak.

Psychotria sarmentosa Blume var. pachyphylla King et Gamble in Journ. As. Soc. Bengal LXXIV (1905). p. 6. — Penang.

Ps. Kunstleri K. et G. l. c. p. 6. - Perak, Sumatra.

Ps. Scortechinii K. et G. l. c. p. 7. — Perak.

Ps. pilulifera K. et G. l. c. p. S. - ibid.

Ps. Ridleyi K. et G. l. c. p. 9. - Singapore, Malakka.

Ps. multicapitata K. et G. l. c. p. 10. — Perak.

Ps. Helferiana Kurz var. diffusa K. et G. I. c. p. 14. — Perak, Singapore. var. angustifolia K. et G. l. c. p. 14. - Singapore, Andamanen. var. glabra K. et G. l. c. p. 14. — Perak.

Ps. montana Blume var. brevipetiolata K. et G. l. c. p. 14. — Malay. Halbinsel.

Ps. Birchiana K. et G. l. c. p. 15. — Perak, Selangor. Ps. fulvoïdea K. et G. l. c. p. 17. — Perak.

Ps. Curtisii K. et G. l. c. p. 18. - Penang.

Ps. Wrayi K. et G. l. c. p. 19. — Perak.

Ps. condensa K. et G. l. c. p. 20. - ibid. Ps. inaequalis K. et G. l. c. p. 20. — ibid.

Ps. salmoneiflora K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 396. — Kaiser Wilhelms-

Ps. (?) aurea Lauth. I. c. p. 396. — ibid.

Ps. Bahamensis Millsp. in Bull, N. York Bot. Gard, III (1905). p. 451. — Bahamas-Inseln.

Ps. pleuropoda Donn. Sm. 1. p. 5. — Guatemala.

Randia diemetorum Lamk. var. pubescens King et Gamble 1. p. 205. — Kedah, Langkawi.

R. binata King et Gamble 1. p. 205. — Perak.

R. impressinervis King et Gamble 1. p. 206. — Borneo, Perak.

Randia Forbesii King et Gamble 1. p. 207. — Ind.-Malay.

R. Curtisii King et Gamble 1. p. 208. - Penang, Perak.

R. densiflora Benth. var. parviflora King et Gamble 1. p. 209. — ibid.

R. Scortechinii King et Gamble 1. p. 210. — Ind.-Malay.

R. perakensis King et Gamble 1. p. 210. — Perak.

R. fascieulata DC. var. parriflora King et Gamble 1. p. 212. — Langkawi.

R. longiflora Lam. var. major King et Gamble 1. p. 213. — Ind.-Malay.

R. Clarkei King et Gamble 1. p. 213. - Malakka.

R. Penangiana King et Gamble 1. p. 213. -- Penang.

R. Kunstleri King et Gamble 1. p. 216. — Perak, Sumatra.

R. oppositiflora (Roxb. sub Webera) Schum, apud Williams 1. p. 952. — Siam Relbunium mazocarpum Greenm. 1. p. 250. — Mexico.

R. alpicola K. Schum. et R. E. Fries I. c. p. 101. - Nördl. Argentinien.

Rennellia paniculata King et Gamble 2. p. 89. — Perak, Penang.

R. speciosa Hook. fil. var. elongata King et Gamble 2. p. 90. — Sumatra.

Ronabea bipinnata Blanco, ed. 1. 162 et R. arborea Blanco, ed. 2. 114; nach Merrill 1. p. 53 = Canthium bipinnatum (Blanco); hierzu noch Synonym: C. arboreum Vid. — Philippinen.

Rondeletia asiatica Blanco, ed. 1. 146, non L. et Wendlandia exserta Blanco, ed. 2. 104, non DC.; nach Merrill 1. p. 52 = Wendlandia luzonensis DC. — ibid.

Rudgea ceriantha K. Schumann in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905). p. 190. — Peru (Ule n. 6677).

Sabicea discolor Stapf 1. p. 105. - Liberia.

S. lasiocalyx Stapf 1. p. 106. — ibid.

S. camporum T. A. Sprague 2. p. 434; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 141
 — Columbia.

Saprosma glomerulatum King et Gamble 2. p. 98 (p. 172). — Perak, Singapore, Johore.

var. angustifolia K. et G. l. c. p. 99 (p. 173). — Malakka.

S. Scortechinii K. et G. l. c. p. 99 (p. 173). — Perak.

S. Ridleyi King et Gamble 2. p. 100 (p. 174). — Singapore.

Scolosanthus Bahamensis N. L. Britton in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 452. — Bahamas-Inseln.

Serissa pinnata Blanco, ed. 1. 163 et Remijia obscura Blanco, ed. 2. 116; nach Merrill 1. p. 53 = Gardenia pinnata (Blanco); hierzu noch Synonym Gardenia obscura Vid. et Randia obscura F. Vill. — Philippinen.

Sipanea acinifolia (Spruce msc.) T. A. Sprague 2. p. 433; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 140. — Orinoco, unterer Amazonas.

Siphonandrium nov. gen. K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 394.

"Diese Gattung ist getrennt geschlechtig. Die Staubfäden sind miteinander dicht verwachsen und ihre Beutel derart verklebt, dass man den Eindruck von nur einer Anthere erhält. Ausserdem stellt die Röhre einen dichten zylindrischen Körper dar. Weil kein Fruchtknoten vorhanden war, konnte die Stellung im System nicht festgestellt werden. Nach der Tracht möchte sie in die Verwandtschaft von Urophyllum, der kletternden Oldenlandien oder vielleicht von Gynochthodes wegen der köpfigen Blütenstände gehören." — 1 Art auf Neu-Guinea.

S. intricatum K. Sch. l. c. p. 395. Kaiser Wilhelmsland.

Spermacoce mutilata Blanco, ed. 2. 43; nach Merrill 1. p. 54 = Spermacoce hispida L. — Philippinen.

Sp. muriculata Blanco, ed. 2. 44; nach Merrill 1. p. 54: wahrscheinlich eine Form von Sp. mutilata Bl. — ibid.

Stigmanthus cymosus Blanco, ed. 2.-117; nach Merrill 1. p. 53; wahrscheinlich = Webera luzonensis Vidal. — ibid.

Stylocoryna angustifolia King 1. p. 199. — Perak.

St. adpressa King l. c. p. 200. — Malayische Halbinsel.

var. papillulosa King l. c. p. 200. — Singapore, Pahang.

St. Maingayi King l. c. - Malayische Halbinsel.

Sulipa pseudopsidium Blanco, ed. 1. 497; ed. 2. 347; nach Merrill 1. p. 53 = Gardenia pseudopsidium (Blanco) F. Vill. — Philippinen.

Tarenna affinis (K. Schum, sub Chomelia) Spencer Moore 1, p. 158. — Usambara,

T. Curtisii (King et Gamble sub Webera) Williams 1. p. 952. - Siam.

Tardavel (Borreria) Kaessneri M. Moore in Journ, of Bot. XLIII (1905), p. 250. Britisch-Ostafrika.

Timonius Philippinensis Merrill 2. p. 54. — Dinagat.

T. Wrayi King et Gamble 2. p. 54. — Perak.

T. jambosella Thwaites var. Finlaysoniana (Hook. fil.) King et Gamble 2. p. 54
(= Tim. Finl. Hook. fil. = Guettarda Finl. Wall. = G. pedicularis Wall.
= Tim. Wall.). — Insel Andaman.

T. laxus King et Gamble 2. p. 55. — Perak.

T. Malaccensis King et Gamble 2. p. 56. - Malakka.

Uncaria ferrea var. tomentosa King 1. p. 131. — Ind.-Malay.

U. Kunstleri King 1. p. 132. — Perak.

U. Wrayi King 1. p. 132. — ibid.

U. jasminifolia Hook. f. var. macrophylla King 1. p. 133. - Singapore.

Uragoga sulphurea Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 398. — Kaiser Wilhelms-land

Urophyllum maerophyllum Korth. var. corymbosum King 1. p. 192. — Ind.-Malay.

U. ferrugineum King and Gamble 1. p. 193. - Perak, Kedah.

U. trifurcum F. H. H. W. Pearson mss. apud King and Gamble 1. p. 194. — Johore, Selangor, Pahang.

U. potatorum King 1. p. 195. — Malakka, Perak.

U. andamanicum King and Gamble 1. p. 196. - Andamanen.

Webera Curtisii King et Gamble 2. p. 67. — Malakka.

W. odorata Roxb. var. pubescens King apud King et Gamble 2. p. 68. - Perak.

W. Wrayi King et Gamble 2. p. 69. — ibid.

W. Yappii King et Gamble 2. p. 70. — ibid.

W. Ridleyi (H. H. W. Pearson mss. in Herb. Kew.) King et Gamble 2. p. 66.
 — Singapore.

W. gracilis Stapf 1. p. 106. — Liberia.

Wendlandia papuana Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 390. — Kaiser Wilhelmsland.

Rutaceae.

Acronychia serrata Hochreutiner 1. p. 49 — Niederländ.-Indien.

Andromeda japonica Blanco, ed. 1. 371; ed. 2. 261, non Thunbg.; nach Merrill, 1. p. 28 = Micromelum tephrocarpum Turcz. — Philippinen.

- Bergera compressa Blanco, ed. 1. 360; ed. 2. 254; nach Merrill 1. p. 28 wahrscheinlich zu Clausena gehörend. ibid.
- B. inodora Blanco, ed. 1. 361 et B. Koeniqii Bl., ed. 2. 254, non L., wie vorige.
- B. ternata Bl., ed. 1. 360; ed. 2. 254; nach l. c. vielleicht = Glycosmis pentaphylla Correa forma? — ibid.
- Boronia ledifolia Gay var. mollis F. v. M., apud Maiden et Betche, in Proc. Lin. Soc. N. S. Wales XIX, 1904. p. 735. Queensland.
- B. granitica Maiden et Betche, l. c. XX (1905). p. 357. Neu-Süd-Wales.
- Citrus notissima Blanco. ed. 1. 607; ed. 2. 424; nach Merrill 1. p. 28 wohl = C. medica var. acida Hook. f. Philippinen.
- C. reticulata Bl., ed. 1. 610; ed. 2, 424; nach l. c. p. 29 = C. aurantium L. ibid.
- C. torosa Bl., ed. 1. 609; ed. 2. 425; nach l. c. wohl = C. hystrix DC. ibid. Clausena anisum olens (Blanco sub Cookia) Merrill in Philipp. Plants 2. p. 21 (1904) (= Cookia anisodora Blanco, Clausena excavata F. Vill., Cl. indica Vidal). ibid.
- Connarus foetens Blanco, ed. 1. 525 et C. santaloides Bl., ed. 2. 366; nach l. c. = Murraya exotica L. ibid.
- Cookia anisum olens Blanco, ed. 1. 359 et C. anisodora Blanco, ed. 2. 253; nach l. c. = Clausena anisumolens (Blanco) Merrill in Govt. Lab. XVII (1904). p. 21. ibid.
- C. wampi Blanco, ed. 1. 358; ed. 2. 253; nach l. c. = Cl. wampi (Blanco) Oliver.
- Cusparia acuminata Pilger in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLVII (1905). p. 154. — Amazonas (Ule n. 5805).
- Erythrochiton trifoliatum Pilger l. c. p. 153. Peru (Ule n. 6715. 6863.)
- Ecodia Roxburghiana Benth.; hierzu gehört nach Merrill 1. p. 27 wohl als syn.: Cissus frutescens Blanco, ed. 1. 70 et C. arborea Blanco, ed. 2. 51. Philippinen
- E. bintoco Bl., ed. 2. 50: nach l. c. wohl = E. latifolia DC. ibid.
- E. triphylla DC., Blanco, ed. 2. 50; nach I. c. hierzu syn.: Melicope tetrandra Blanco, ed. 1. 293, non Roxb. — ibid.
- E. Mindanaensis Merrill 2. p. 25. Mindanao.
- E. Batjanica Hochrentiner 1. p. 52. Celebes.
- E. Ridleyi Hochr. in Ic. Bogor. II. tab. CLI. p. 197. Hort. bot. Singapore,
- E. Maidenii K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 279. Bismarck-Archipel.
- E. durifolia K. Schum. l. c. p. 279. Kaiser Wilhelmsland.
- E. lamprocarpa K. Schum. l. c. p. 280. ibid.
- E. Radlkoferiana Lauth. l. c. p. 281. ibid.
- E. semecarpifolia Merrill 3. p. 23. Philippinen.
- E. dubia Merrill 3. p. 23. ibid.
- Fagara deremensis Engler 3. p. 241. Ost-Usambara.
- F. Holtziana Engl. 3. p. 242. Dar-es-Salam.
- F. usambarensis Engl. 3. p. 242. West-Usambara, Engl.-Ostafrika.
- F. Fischeri Engl. 3. p. 242. Engl.-Ostafrika.
- F. Merkeri Engl. 3. p. 242. Massaisteppe.
- F. piperita Blanco, ed. 1, 64; ed. 2, 47, non L.; nach Merrill 1, p. 27; wahrscheinlich gleich Xanthoxylum piperatum DC. Philippinen.
- F. pterota Blanco, ed. 1. 66; ed. 2. 47, non L.; nach Merrill 1. p. 27 wohl Xanthavicennae DC. ibid.

Fagara Laurentii De Wildem. 1. p. 124. — Kongo.

F. Gilletii De Wildem. 2. p. 271. tab. LXII. — ibid.

Haplophyllum balcanicum Vandas in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 264. — Macedonien.

Limonia Warneckei Engl. 3. p. 246. — Togo.

L. disticha Blanco, ed. 1. 356 et L. corymbosa Blanco, ed. 2. 251; nach Merrill

1. p. 28 = Atalantia disticha (Blanco) Merrill (Atalantia nitida Oliv.). —
Philippinen.

L. trifoliata B., Blanco, ed. 1. 357; ed. 2. 252; nach l. c. = Tripharia trifoliata
(L.) DC. — ibid.

L. glutinosa Blanco, ed. 1. 358 et Feronia ternata Blanco, ed. 2. 252; nach l. c.
 p. 29 = Aegle glutinosa (Blanco) Merrill in Govt. Lab. VI (1904). p. 12 (Aegle decandra Naves). — ibid.

Lunasia amara Blanco, ed. 1. 788; nach Merrill 1. p. 27 ist hierzu syn.: Pilocarpus amara Blanco, ed. 2, 540. — ibid.

L. amara Blanco var. costulata (Miq.) Hochreutiner 1. p. 54 (= L. costulata Miq.). — Java.

var. genuina Hochreutiner l. c. p. 54 (= L. amara Blanco). — Celebes, Philippinen.

Melicopa conferta Blanco, ed. 2. 205; nach Merrill 1. c. p. 28 wohl = Acronychia laurifolia Blume. — ibid.

M. obtusa Merrill 3. p. 24. — ibid.

Murraya cerassiformis Blanco, ed. 1. 363 et M. exotica Bl., ed. 2. 255, non L.; nach l. e. = Glycosmis pentaphylla Correa! — ibid.

M. lobata Blanco. ed. 1. 363; ed. 2. 256; nach l. c. wohl = Glycosmis pentaphylla var. — ibid.

M. odorata Blanco, ed. 2. 256; nach l. c. p. 29 wohl zu Feronia clephantum Correa.

Orixa ternata Blanco, ed. 1. 62; ed. 2. 45; nach Merrill 1. p. 27; wahrscheinlich zu Evodia gehörend. — Philippinen.

Paramigyna longipedunculata Merrill 3. p. 24. — ibid.

Phellodendron sachalinense (F. Schmidt) Sargent in Trees and Shrubs I (1905).

p. 199 pl. XCIV (= Ph. anurense var. sachalinense F. Schmidt = ?Ph. anurense Franchet et Sav.). — Sachalin, Korea, Japan.

Ptelea Carolina E. L. Greene in Torreya V (1905). p. 99. — Nord-Carolina.

Pt. obcordata E. L. Greene I. c. p. 99. - Florida.

Pt. mesochora E. L. Greene l. c. p. 100. — Mississippi.

Rhabdodendron Gilg et Pilger nov. gen. in Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII (1905). p. 152. tab. II. III.

"Die neue Gattung steht in der Familie der Rutaceae ziemlich isoliert. Der Habitus ist der der Cusparieae, für die auch der Blütenstand und die Form der Antheren und Filamente spricht. Die Gattung ist besonders ausgezeichnet durch die grosse Anzahl der Staubblätter, das Fehlen des Discus, den einfächerigen und einsamigen Fruchtknoten mit seitlich am Grunde stehendem Griffel. Die anatomische Untersuchung des Blattes zeigt das Vorhandensein der für die Familie so charakteristischen lysigenen Öldrüsen."

Rh. columnarc Gilg et Pilger l. c. p. 152. — Amazonas (Ule n. 6165).

Ruta chalepensis L. var. bracteosa (DU. pro spec.) Merino 1. p. 298. — Galicia.

Teclea nobilis Delile var. latifoliolata Engl. 3. p. 244. — W. Usambara.

Teclea salicifolia Engl. 3. p. 244. — Gallahochland.

- T. amaniensis Engl. 3. p. 244. Ost-Usambara. T. acuminata Engl. 3. p. 245. Kamerun.
- T. utilis Engl. 3. p. 245. Ost-Usambara.
- T. angustialata Engl. 3. p. 245. ibid.

Vepris uguenensis Engler 3. p. 243. - Kilimandscharogebiet.

Salicaceae.

- Populus macranthela Lév. et Vaniot in Bull. Soc. Bot. France LII (1905). p. 142. - China.
- P. Plantierensis C. K. Schneid. in Ill. Handb. Laubholzk. I (1904). p. 7. Kultiviert.
- P. (subg. Turanga groupe Euphratica) Ariana L.-A. Dode, Extraits d'une monographie inédite du Genre "Populus" (in: Mém. Soc. hist. nat. Autun XVIII, 1905. Separatum p. 16. - Persien.
- P. mauritanica Dode l. c. p. 16. Algier.
- P. Bonnetiana Dode l. c. p. 17. Algierische Sahara.
- P. Litwinowiana Dode l. c. p. 17. Von Persien bis in die Mongolei.
- P. (subg. Tur. gr. Pruinosa) glaucicomans Dode l. c. p. 18. Turkestan.
- P. (subg. Leuce & Albidae gr. Nivea) Hickeliana Dode l. c. p. 20. Nordafrika, Andalusien.
- P. Comesiana Dode l. c. p. 20. Süd-Italien, Griechenland.
- P. triloba Dode l. c. p. 21. Mittelasien, Himalaya.
- P. Treyviana Dode l. c. p. 21. Ostenropa.
- P. nivea Dode l. c. p. 21 (= P. nivea Willd. in Berliner Baumzeitung 1796?). ibid.
- P. Paletskyana Dode l. c. p. 21. Osteuropa, Turkestan.
 P. Trabutiana Dode l. c. p. 22. Östl. Mitteleuropa.
- P. palmata Dode l. c. p. 22. Europäisches Mittelmeergebiet.
- P. morisetiana Dode l. c. p. 22. Vom Balkan bis Himalaya.
- P. heteroloba Dode l. c. p. 22. Osteuropa. P. Epirotica Dode l. c. p. 23. Süd-Italien, Balkanhalbinsel.
- P. Peronaeana Dode l. c. p. 23. Europa.
- P. (subg. Leuce § Alb. gr. Alba) floccosa Dode l. c. p. 24. Italien. Orient.
- P. megaleuce Dode l. c. p. 24. Europa.
- P. Bogueana Dode l. c. p. 24. patria?
- P. valida Dode l. c. p. 25. Bulgarien.
- P. globosa Dode l. c. p. 27 (= P. alba var. globosa hort. Späth.). Orient.
- P. Hobartiana Dode l. c. p. 27. ibid.
- P. glabrata Dode I. c. p. 27. Nördl. China.
- P. (subg. Leuce § Trepidae) Hervierana Dode 1. c. p. 28. -- patria?
- P. lepida Dode l. c. p. 28. Europa.
- P. sylvicola Dode I. c. p. 29. Enropa, Westasien.
- P. sinuata Dode l. c. p. 29. Europa, Ost- u. Mittelasien.
- P. villosa Dode l. c. p. 29 (= P. villosa Lang, Syll. Soc. Ratisb. I. 1824 pr. p.). - Europa, Westasien.
- P. Freynii Dode l. c. p. 30 (= P. tremula var. Freynii J. Hervier). Europa, West- n. Mittelasien.
- P. parvidentatu Dode l. c. p. 30. Orient.
- P. pseudograndidentata Dode l. c p. 31. patria?

Populus Davidiana Dode l. c. p. 31. — China (besonders im Norden).

- P. pellostachya Dode l. c. p. 31. China.
- P. Duclouxiana Dode I. c. p. 32. Yunnan.
- P. Munsoniana Dode l. c. p. 33. patria?
- P. (subg. Eupopulus § Aegiri gr. Carolinensis) Besseyana Dode l. c. p. 38. SW.-Ver. St. Nordamerika.
- P. (subg. Eup. § Aeg. gr. Fremontii) Henryana Dode l. c. p. 89. Östl. Nordamerika.
- P. Sargentii Dode I. c. p. 40. SW.-Ver. St. Nordamerika.
- P. (subg. Eup. § Aeg. gr. Virginiana) incrassata Dode l. c. p. 41. Östl. Nord-amerika?
- P. euxylon Dode l. c. p. 41 (= P. marylandica Bose?). ibid.

"Oder Bastard zwischen einer nordamerikanischen und einer europäischen Form?"

- X?P. Irishiana Dode l. c. p. 43 (ob Bastard von P. serotina?).
- \times ? P. laticoma Dode l. c. p. 44 (ob P. Virginiana \times carolinensis?).
- × P. vegeta Dode l. c. p. 45 (P. Virginiana × scrotina).
- ×P. triangularis Dode l. c. p. 45 (scheint P. Virginiana × species der Gruppe nigra).
- × P. utilis Dode l. c. p. 45 (P. euxylon × serotina).
- XP. robustu Dode l. c. p. 45 (P. angulata X Plantierensis?).
- ×?P. ramulosa Dode l. c. p. 46.
- ×P. Eugenei Dode 1. c. p. 46 (P. euxylon × pyramidalis?).
- X?P. Krauseana Dode I. c. p. 46.
- P. (subg. Eup. § Aeg. gr. nigra) Tschoudiana Dode l. c. p. 47. Europa.
- P. Vaillantiana Dode l. c. p. 48. ibid.
- P. Mulleriana Dode l. c. p. 48. ibid.
- P. Carreiriana Dode l. c. p. 49. patria?
- P. Elaverensis Dode l. c. p. 49. Frankreich.
- P. Sinensis Dode l. c. p. 50 (P. nigra var. sinensis Carr.). China.
- P. bisattennata Dode l. c. p. 50. Europa.
- P. scythica Dode l. c. p. 50. Osteuropa.
- P. Gallica Dode l. c. p. 51. Seinegebiet.
- P. vistulensis Dode l. c. p. 51. Europa.
- P. Europaea Dode l. c. p, 51. ibid.
- P. Bethmontiana Dode l. c. p. 52. Ost-Europa, West-Asien.
- P. Thevestina Dode in Bull. Soc. Amis des Arbres, Paris 1903; Dode l. c. p. 52.
 Nordafrika, Orient.
- P. Thraeia Dode l. c. p. 52. Osteuropa.
- P. hypomelaena Dode I. c. p. 53. NO.-Europa, NW.-Asien.
- P. (subg. Eup. § Tacamahacae gr. Pseudobalsamifera) Schroederiana Dode l. c. p. 56. Mittelasien.
- P. Wolfiana Dode l. c. p. 56. ibid.
- P. octorabdos Dode l. c. p. 57. ibid.
- P. (subg. Eup. § Tac. gr. Laurifolia) coloradensis Dode l. c. p. 58. Colorado.
- P. (subg. Eup. § Tac. gr. Suaveolens) Woobstii (Schröder) Dode l. c. p. 60 (= P. suaveolens var. Woobstii Schröder apud Regel). Mittelasien?
- P. Kanjilaliana Dode l. c. p. 60. Mittelasien, Turkestan.
- P. (subg. Eup. § Tac. gr. Balsamifera) elongata (Dippel) Dode l. c. p. 61 (= P. candicans var. elongata Dippel). Nordamerika.

- Populus Michauxii Dode l. c. p. 62 (= P. balsamifera Michaux, non Nouv. Duh. L. pr. p.). ibid.
- P. (subg. Eup. § Tac. gr. Candicans) Gamblei Dode l. c. p. 63. Ost-Himalay.
- P. Yunnanensis Dode l. c. p. 63. Süd-China.
- P. hastata Dode l. c. p. 64. Westl. Nord-Amerika.
- P. (subg. Eup. § Tac. gr. Ciliata) Jacquemontiana Dode l. c. p. 66. West-Himalaya.
- Salix minutiflora Turcz. \$\beta\$ subsessilis (Regel) Wolf in Acta Horti Petropol. XXI. p. 143 (1903) (= S. caesia subsessilis Regel). Turkestan.
 - y pubescens (Turcz.) Wolf l. c. p. 148 (= S. caesia 3 pubescens Turcz.). ibid.
- S. purpurea L. a typica Wolf l. c. p. 149. Europa, Asien.
- S. chlorolepis M. L. Fernald in Rhodora vol. VII. No. 82. p. 186. Nordamerika.
- S. Gooddingi R. Ball in Bot, Gaz. vol. XL. No. 5 (1905). p. 376. ibid.
- S. Tweedyi (Bebb.) R. Ball. l. c. p. 877 (= S. Barrattiana Tweedyi Bebb.). ibid.
- S. Wolfii var. Idahoensis R. Ball, l. c. p. 378. Colorado.
- S. Nelsoni R. Ball l. c. p. 379. ibid.
- S. Wilsoni O. v. Seemen apud Diels 2. p. 28. China.
- S. spathulifolia C. v. Seem. apud Diels l. c. p. 31. ibid.
- S. hypoleuca O. v. Seem. l. c. p. 31. ibid.
- S. Biondiana O. v. Seem. l. c. p. 32. ibid.
- S. Makinoana O. v. Seemen in Fedde, Rep. I (1906). p. 173. Japan.
- S. caprea L. X daphnoides Vill. var. Neoburgensis Erdner in Mitt. B. B. G. (1903). p. 301; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 101. Neuburg a. D.
- S. daphnoides Vill. f. erythrostyla K. R. Kupffer in Act. Hort. Bot. Jurjev. II (1901). p. 105; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 136. Livonien.
- S. dodecandra Lév. et Vaniot in Bull. Soc. bot. France LII (1905). p. 141. China.
- S. Kinashii Lév. et Van. I. c. p. 141. Japan.
- S. retusa L. var. rotundato-obovata R. Keller apud C. Schröter in Ber. Schweiz, bot. Ges. XIV (1904). p. 117; Fedde, Rep. II (1906). p. 148. Val Blenio.

Salvadoraceae.

Azima nova Blanco, ed. 1. 68; ed. 2. 49; nach Merrill 1. p. 58; wahrscheinlich = Azima sarmentosa Blume. — Philippinen.

Santalaceae.

Arjona tuberosa var. lanata Macloskie 1. p. 342 tab. XVI.

Comandra Richardsiana M. L. Fernald in Rhodora vol. VII (1905). p. 48. — Amerika.

Exocarpus Lauterbachianus Pilger apud Schum, et Lautb. 1. p. 257. — Kaiser Wilhelmsland.

Fusanus? parasitus Blanco siehe Loranthaceae.

Thesium divaricatum Jan. var. gracile Velen. 1. (1902). p. 15. — Bulgarien.

Sapindaceae.

Alectryon mollis Radlk, apud Schum, et Lautb. 1, p. 308. — Kaiser Wilhelmsland.

Allophylus montanus Williams 1. p. 221. - Siam.

Allophylus micrococcus Radlk. apud Schum. et Lautb. 1. p. 307. — Kaiser Wilhelmsland.

A. subcoriaceus E. G. Baker 1. p. 136. — Uganda.

A. latefoliolatus E. G. B. p. 137. — ibid.

A. pseudo-paniculatus E. G. B. p. 137. — ibid.

Aporetica ternata Blanco, ed. 1. 290, non Forst.; Apor. gemella Blanco, ed. 2. 203, non DC.; nach Merrill 1. p. 34 = Allophylus grossedentatus (Turcz.) Radlk. — Philippinen.

Arytera geminata (Lautb. et K. Schum. sub Guioa geminata) Radlk. apud Schum. et Lautb. 1. p. 308.

Capura pinnata Blanco, ed. 1. 264; C. purpurata Blanco, ed. 2. 184; nach Merrill;
1. p. 35 = Otophora fruticosa Blume (O. nigrescens Vill., O. pinnata Merrill).

— Philippinen.

Cardiospermum halicacabum Blanco, ed. 1. 312; ed. 2. 218; nach Merrill 1. p. 34 = Card. halic. L. var. microcarpum Blume. — ibid.

Chytranthus Gerardi De Wildem. 2. p. 283. - Kongo.

Ch. Gilletii De Wildem. l. c. p. 284. — ibid.

Ch. Laurentii De Wildem. 1. p. 146. — ibid.

Cupania largifolia Radlk. 1. p. 327. — Costarica.

Cupaniopsis stenopetala Radlk. apud Schum. et Lautb. 1. p. 319. — Kaiser Wilhelmsland.

Deinbollia Laurentii De Wildem. 1. p. 145. - Kongo.

D. polypus O. Stapf 1. p. 91. - Liberia.

D. fulvo-tomentella E. G. Baker 1. p. 137. — Uganda.

Dodonaea angustifolia I. f., Blanco, ed. 1. 312: ed. 2. 217; nach Merrill 1. p. 35 = Dodonaea viscosa L. var. vulgaris Benth. — Philippinen.

D. truncatiales F. v. M. var. heterophylla Maid. et Betche in Proc. Lin. Soc. New South-Wales, XXIX. 1904. p. 738. — Neu-süd-Wales.

Euphoria annularis Blanco, ed. 1. 285; ed. 2. 199; nach Merrill 1. p. 34; wohl identisch mit Lepidopetalum Perrottetii Blume. — Philippinen.

Euph. cubili Bl., ed. 1. 287; ed. 2. 200; nach l. c. = Cubilia Blancoi Blume. — ibid.

Euph. didyma Bl., ed. 1. 288; ed. 2. 201; nach l. c. vielleicht = Nephelium glabrum Noronh. — ibid.

Euph. litchi Bl., ed. 1. 285: ed. 2. 199, non Juss.: nach l. c. = Euph. cinerea Radlk. — ibid.

Harpullia Weinlandii K. Schum, apud Schum, et Lautb. 1, p. 310. — Kaiser Wilhelmsland.

Melicocca triptera Blanco, ed. 2. 203; nach Merrill 1. p. 35 = Tristira triptera (Blanco) Radlk. — Philippinen.

Molinaea arborea Blanco, ed. 1. 292; ed. 2. 204; nach Merrill 1. p. 34 = Guioa Perrottetii (Blume) Radlk. — ibid.

Ptelia arborea Blanco, ed. 1. 63; Seringia lanceolata Blanco, ed. 2. 45; nach Merrill 1. p. 35 = Harpullia arborea (Blanco) Radlk. — ibid.

Quassia tricarpa Blanco, ed. 1. 351; ed. 2. 246; nach Merrill 1. p. 34 = Sapindus saponaria L. f. microcarpus Radlk. = Sap. Turczaninowii Vidal. — ibid.

Otophora pinnata (Blanco sub Capura) Merrill 2. p. 35 (= C. purpurata Blanco = C. nigrescens Vidal). — Luzon.

Pappea ugandensis E. G. Baker 1. p. 138. — Uganda.

Paullinia navicularis Radlk. apud Sodiro 1. p. 382. — Ecuador.

Paullinia bracteosa Radlk. 1. p. 321. — Costarica.

- P. fimbriata Radlk. 1. p. 322. ibid.
- P. trisulca Radlk. 1. p. 323. ibid.
- P. venusta Radlk. 1. p. 324. ibid.
- P. largifolia Radlk. 2. p. 149. Brasilien.
- P. exalata Radlk. 2. p. 150. Brasilien und Peru.
- P. tarapotensis Radlk. 2. p. 151. Peru.
- P. reticulata Radlk. 2. p. 152. Brasilien.
- P. bilobulata Radlk. 2. p. 152. Bolivien.
- P. echinata Radlk. 2. p. 153. ibid.
- P. medullosa Radlk. 2. p. 154. Brasilien.
- P. selenoptera Radlk. f. setuligera Radlk. 2. p. 155. ibid.
- Sapindus saponaria Blanco, ed. 1. 292, non L.; Sap. guisian Blanco, ed. 2. 201; nach Merrill 1. p. 34 = Sap. rarak DC. (Dittelasma rarak Hook. f.). Philippinen.

Sap. edulis Blume, Blanco, ed. 2. 201; nach l. c. = Erioglossum rubiginosum Blume. — ibid.

Serjania grandidens Radlk. 2. p. 144. — Columbia.

- S. brachyptera Radlk. 2. p. 145. Peru.
- S inscripta Radlk. 2. p. 145. Brasilien.
- S. pannifolia Radlk. 2. p. 146. Bolivia.
- S. striolata Radlk. 2. p. 147. Peru.
- S. fuscostriata Radlk. 2. p. 147. ibid.
- S. longistipula Radlk. 2. p. 148. ibid.
- S. columbiana Radlk. 2. p. 149. Columbia.

Sisyrolepis Radlkofer nov. spec. ap. Williams 1. p. 222. "Incertae sedis inter Sapindaceas Nomospermas Anomophyllas ob fructum ignotum." — Eine Art aus Siman.

S. siamensis Radlk, ap. Williams 1. p. 222. - Bangkok,

Thouinia relutina Radlk. 1. p. 326. — Costarica.

Tristiropsis subangula K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 310. — Kaiser Wilhelmsland.

Sapotaceae.

Achras lacuma Blanco, ed. 1. 237; ed. 2. 166, non Ruiz. et Pav.; nach Merrill

1. p. 57 = Lucuma mammosa Gaertn. — Philippinen.

Azaola betis Blanco, ed. 1. 402; ed. 2. 281; nach Merrill 1. p. 57 = Illipe betis (Blanco) Merrill. — ibid.

Bassia Pierrei Williams 1. p. 226. - Siam.

- B. aristulata King et Gamble in Journ. R. Asiat Soc. Bengal LXXIV, part. II. Extra Number 1905. p. 177. — Perak.
- B. Kingiana (Brace mss. in Herb. Calc.) K. et G. p. 178. Perak, Singapore.
- B. Kunstleri (Brace mss. in Herb. Calc.) K. et G. p. 178. Perak.
- B. penicillata K. et G. l. c. p. 179. Malakka.
- B. malaccensis K. et G. l. c. p. 180. Malakka, Perak, Singapore.
- B. Curtisii K. et G. l. c. p. 181. Penang, Perak.
- B. laurifolia K. et G. l. c. p. 182. Perak.

var. obtusa K. et G. l. c. p. 182. — Penang. var. parvifolia K. et G. l. c. p. 182. — Kedah

- B. rupicola King et Gamble l. c. p. 183. Perak.
- B. perakensis King et Gamble l. c. p. 183. ibid.

Bassia Braccana King et Gamble l. c. p. 184. — Penang, Perak. var. lanceolata l. c. p. 185. — Perak.

- B. longistyla King et Gamble l. c. p. 185. Perak, Singapore.
- B. cuprea King et Gamble l. c. p. 186. Perak,
- B. Motleyana Clarke var. Scortechinii King et Gamble l. c. p. 187. ibid.
- B. penangiana King et Gamble l. c. p. 188. Penang.
- B. erythrophylla King et Gamble l. c. p. 188. ibid.

Bumelia loranthifolia (Pierre) N. L. Britton in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 447 (= B. retusa var. lor. Pierre). — West-Indien.

B. Bahamensis (Pierre) N. L. Britton l. c. p. 447. — Bahamas-Insel.

Chrysophytlum mohorense Engl. in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII. 1 (1905). p. 100.
— Sansibar.

Isonandra perakensis King et Gamble l. c. p. 166. - Perak.

I. rufa King et Gamble l. c. p. 166. — ibid.

Mimusops propinqua Spencer Moore 1. p. 177. — Uganda.

M. andamanensis King et Gamble l. c. p. 201. — Andamanen.

Palaquium Ahernianum Merrill 2. p. 46. — Mindanao.

P. whitfordii Merrill 3. p. 55. - Philippinen.

- P. obovatum (Clarke sub Dichopsis) King et Gamble l. c. p. 190 (= Isonandra obovata Griff. = Bassia? hypoleuca Miq.) Penang, Malakka, Singapore, Tenasserim, Sumatra.
- P. Maingayi (Clarke sub Dichopsis) K. et G. l. c. p. 191. Perak, Malakka.
- P. Clarkeanum (Brace mss. sub Dichopsis) K. et G. l. c. p. 192. Perak.
- P. Gutta Burck var. oblongifolium (Burck pro spec.) K. et G. l. c. p. 198. Perak, Johore, Sumatra, Borneo.
- P. Oxleyanum Pierre var. glabratum King et Gamble l. c. p. 194. Perak.
- P. Ridleyi King et Gamble l. c. p. 196. Singapore.
- P. microphyllum King et Gamble l. c. p. 196. ibid.
- P. hexandrum King et Gamble I. c. p. 197. Malakka, Singapore, Birma (?).
- P. Herveyi King et Gamble l. c. p. 197. Perak, Malakka.
- P. stellatum (Scortechini mss. sub Dichopsis) K. et G. l. c. p. 198. Perak.

Payena longipedicellata (Brace mss. in Herb. Calc.) King et Gamble l. c. p. 169.
— Perak, Borneo.

- P. Havilandi K. et G. l. c. p. 169, Kedah, Penang, Singapore, Borneo.
- P. lucida A. DC. var. nigra K. et G. l. c. p. 173. Perak.
- P. dasyphylla Pierre var. glabrata K. et G. l. c. p. 174. Perak, Singapore.
- P. sessilis K. et G. l. c. p. 174. Singapore.
- P. selangorica K. et G. l. c. p. 175. Selangor.

Tridesmostemon Engl. nov. gen. in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII. 1 (1905). p. 99. "Diese neue Gattung gehört zweifellos in die Verwandtschaft von Omphalocarpum und unterscheidet sich von ihr durch die in den Blattachseln stehenden Blüten, ferner durch die zu Bündeln vereinigten Staubblätter." — 1 Art aus Kamerun.

T. omphalocarpoides Engl. l. c. p. 99. - Kamerun.

Sapota zapotilla (Jacq.) Coville in Safford 1. p. 370 (= Achras sapota L. = Achr. zapota var. zapotilla Jacq.).

S. nigra siehe Ebenaceae.

Sideroxylon ahernianum Merrill 3. p. 55. — Philippinen.

- S. macranthum Merrill 3. p. 56. ibid.
- S. Derryanum King et Gamble l. c. p. 163. Perak.

Saxifragaceae.

Antiphylla pulvinata (Small sub Saxifraga) Small in North Amer. Fl. Bd. XXII. part 2 (1905). p. 157. — Nordamerika.

Astilbe myriantha Diels 2. p. 48. — China.

A. crenatiloba (Britton) Small l. c. p. 158 (= A. decandra crenatiloba Britton, A. biternata crenatiloba Wheelock). — Carolina.

Boykinia turbinata (Rydb.), B. cincinnata (Rosendahl et Rydb.), B. vancouverensis (Rydb.) siehe Therophon.

B. occidentalis T. et G. var. cincinnata (Rydb. et Ros. sub Therofon) Ros. 1. p. 61 (= B. Nuttallii Macoun.). — Britisch-Columbien, Kalifornien.

B. heucheriforme (Rydb. sub Therofon) Ros. l. c. p. 62. - Rocky-Mountains.

Chrysosplenium Giraldianum Engl. apud Diels 2. p. 49. — China.

Ch. chamaedryoides Engl. l. c. p. 50. — ibid.

Ch. Biondianum Engl. l. c. p. 50. — ibid.

Ch. alternifolium L. f. Jowensis (Rydb. pro spec.) Rosendahl 1. p. 86. — N.-O.-Jowa.

Conimitella Rydb. nov. gen. l. c. p. 96.*) — 1 Art aus Nordamerika.

C. Williamsii (D. C. Eaton sub Heuchera et Greene sub Lithophragma) Rydb.
1. c. p. 97 (= Tellima nudicaulis Greene). — Nordamerika.

Cornidia peruviana (Moric. sub Hydrangea, Presl sub Sarcostyles) Small l. c. p. 161 (= Cornidia radiata Oerst.). — Peru.

Deutzia Vilmorinae Lemoine et Bois in Vilmorin Frut. Vilm. Cat. prim. (1904). p. 125.

D. Taiwanensis (Maxim.) C. K. Schneider in Mitteil. Deutsch. Dendrol. Gesellsch.
 XIII (1904). p. 177 (= D. crenata? var. & Taiwanensis Maximowicz in Mém. Ac. Petersb. sér. 7. X (1867). — Zentral-China.

D. micrantha Engl. apud Diels 2. p. 51. - China.

D. ovalis (Small) siehe Neodeutzia.

Edwinia californica Small l. c. p. 176. — Kalifornien.

E. macrocalyx Small l. c. p. 176. — Nordamerika.

Elmera Rvdb. nov. gen. l. c. p. 97. - 1 Art aus Nordamerika.

E. racemosa (S. Wats, sub Heuchera, Greene sub Tellima) Rydb. l. c. p. 97. — Nordamerika.

Escallonia Britteniana Rendle in Journ. of Bot. XLII (1904). p. 830. — Patagonien.

Heterisia Mertensiana (Bong. sub Saxifraga Small l. c. p. 156 (= S. heterantha Hook., Steiranisia heterantha Raf.). — Kalifornien.

H. Eastwoodiae Small l. c. p. 156. — ibid.

Heuchera Merriami Eastwood 1. p. 199. — ibid.

H. puberula Mackenzie et Bush in Rep. Missouri Bot, Gard. XVI (1905). p. 103.
 — Missouri.

H. acutifolia Rose in Proceed. Unit. States Nat. Museum vol. XXIX (1905).
p. 438. — Mexico.

H. (§ Villosae) arkansana Rydb. l. c. p. 101. — Nordamerika.

H. (§ Micranthae) Hartwegii (S. Wats.) Rydb. 1. c. p. 102 (= H. pilosissima Benth., H. micrantha Torr. Bot. not Dougl., H. pilosissima Hartwegii S. Wats.). — Kalifornien.

^{*)} Leider sind hier wie bei den folgenden neuen Gattungen die Gründe der Abtrennung und die Unterschiede von den verwandten Gattungen nicht angegeben.

Heuchera diversifolia Rydb. l. c. p. 102. — Britisch-Columbia, Kalifornien.

- H. glaberrima Rydb. l. c. p. 103. Nordamerika.
- H. Nuttallii Rydb. l. c. p. 103 (= H. micrantha T. et G. Fl.). ibid.
- H. (§ Americanae) Halstedii Rydb. l. c. p. 104. Mexico.
- H. (§ Hispidae) scabra Rydb. l. c. p. 106. Nord-Carolina.
- H. (§ Rubescens) mexicana Schaffner l. c. p. 108 (= H. rubescens Hemsl., not Torr.). — Mexico.
- H. reglensis Rydb. l. c. p. 108. ibid.
- H. Parishii Rydb. l. c. p. 109. Kalifornien.
- H. hirsuta Rydb. l. c. p. 109. ibid.
- H. Abramsii Rydb. l. c. p. 109. ibid.
- H. Sitgreavesii Rydb. l. c. p. 116 (= H. rubescens Torr. 1853, not Torr. 1852).
 Neu-Mexico.
- H. nana (A. Gray) Rydb. l. c. p. 111 (= H. rubescens nana A. Gray). ibid.
- H. Pringlei Rydb. l. c. p. 111. Kalifornien.
- H. (§ Pilosissimae) hemisphaerica Rydb. l. c. p. 112. ibid.
- H. pilosella Rydb. l. c. p. 112 (= H. pilosissima Hartwegii S. Wats.). ibid.
- H. (§ Parvifoliae) Lloydii Rydb. l. c. p. 113. Nordamerika.
- H. Wootonii Rydb. l. c. p. 113. Neu-Mexico.
- H. gracilis Rydb. l. c. p. 114. Nordamerika.
- H. flavescens Rydb. l, c. p. 114. Neu-Mexico.
- H. utahensis Rydb. l. c. p. 114 (= H. parvifolia S. Wats.). Nordamerika.
- H. flabellifolia Rydb. l. c. p. 115. ibid.
- H. (§ Cylindricae) columbiana Rydb. l. c. p. 116. ibid.
- H. Suksdorfii Rydb. l. c. p. 116. ibid.
- H. tenuifolia (Wheelock) Rydb. l. c. p. 116 (= H. cylindrica tenuifolia Wheelock).
 ibid.
- H. (§ Sanguineae) Townsendii Rydb. l. c. p. 117. ibid.
- H. pulchra Rydb. l. c. p. 117. ibid.
- H. micrantha Dougl. var. erubescens (A. Braun et Bouché pro spec.) Rosendahl
 1. p. 77. Kalifornien, Mexico.
 - var. Hartwegii (Watson pro spec.) Ros. l. c. p. 77 (= H. pilosissima var. Hartwegii Watson). Kalifornien.
 - var. Nuttallii (Rydb. pro spec.) Ros. 1. c. p. 77 (= H. micrantha var. β Torr. et Gray). Oregon.
- H. pilosissima Fisch. et Meyer var. hemisphaerica (Rydb. pro spec.) Ros. 1. c. p. 78. Kalifornien.
- H. elegans Abrams var. hirsuta (Rydb. pro spec.) Ros. l. c. p. 78. ibid.
- H. americana L. var. glauca (Raf. pro spec.) Ros. l. c. p. 79. Tennesee.
- H. pubescens Pursh var. aceroides (Rydb. pro spec.) Ros. l. c. p. 80. ibid.
- H. glabella Nutt. var. Suksdorfii (Rydb. pro spec.) Ros. l. c. p. 81. Washington.
- H. oralifolia Nutt. var. alpina (Watson pro spec.) Ros. l. c. p. 81 (= H. cylindrica var. alpina Watson). Oregon.
- H. Hallii Gray var. grossularifolia (Rydb. pro spec.) Ros. l. c. p. 81. Montana.
- H. sanguinea Engelm. var. pulchra (Rydb. pro spec.) Ros. l. c. p. 81. Arizona.
- H. pachypoda Greene 1. p. 111. Kalifornien.
- H. versicolor Greene l. c. p. 112. Neu-Mexico.
- H. leptomeria Greene l. c. p. 112. ibid.
- Hydrangea integerrima (Hook, et Arn. sub Cornidia) Macloskie 1. p. 461. S.-Chili bis Chronos Arch.

- Hydrangea opuloides (Lam.) K. Koch. var. angustata (Franch. et Sav.), var. japonica (Sieb.) et var. pubescens (Franch, et Sav.) C. K. Schneider in Ill. Handb. Laubholzk. I (1905). p. 892. — Japan.
- H. reticulata (Tausch) C. K. Schneid. l. c. p. 386 (= H. radiata var. reticulata Tausch). - In Kultur.
- H. eradiata (Tausch pro spec.) C. K. Schneid. l. c. p. 386. ibid.
- Itea Oldhamii C. K. Schneider in Ill. Handb. Laubholzk. I (1905). p. 396. Formosa.
- I. Khasiana C. K. Schneid. l. c. p. 396. Khasia.
- Jamesia californica (Small), J. macrocalyx (Small) siehe Edwinia.
- Jepsonia heterandra Eastwood 1. p. 201. Kalifornien.
- Leptasea serpyllifolia (Pursh sub Saxifraga) Small in North Amer. Flor. XXII. part II (1905). p. 152 (= Saxifraga Fisheri Seringe, S. planifolia Sternb., ? S. bicolor Sternb.). - Nordamerika.
- L. chrysantha (A. Gray sub Saxifraga) Small 1. c. p. 152 (= S. Hirculus A. Gray, S. serpyllifolia A. Gray). — Rocky-Mountains.
- L. alaskana Small l. c. p. 152. Alaska.
- L. Hirculus (L. sub Saxifraga) Small l. c. p. 152 (= ? S. propingua R. Br., Hirculus punctatus Raf., S. Hirculus alpina Lange). — Rocky-Mountains.
- L. Van-Bruntiae (Small sub Saxifraga) Small l. c. p. 153. ibid.
- L. cherlerioides (D. Don sub Saxifraga) Small l. c. p. 153 (= S. bronchialis minor H. et A., S. Pseudo-Burserana Fisch., S. nitida Ledeb.). — Kamtschatka.
- L. vespertina Small l. c. p. 153. Britisch-Columbia.
- L. austromontana (Wiegand sub Saxifraga) Small l. c. p. 153 (= S. bronchialis Pursh, S. cognata E. Nelson). — ibid.
- L. Funstonii Small I. c. p. 154. Alaska.
- L. flagellaris (Willd. sub Saxifraga, Haw. sub Hirculus) Small l. c. p. 154 (= S. setigera Pursh, S. flagellaris setigera Engler): - Rocky-Mountains.
- L. fimbriata (D. Don. sub Saxifraga) Small 1. c. p. 154 (= ? S. Eschscholtzii Sternb.). - Nordamerika.
- L. Tolmiei (T. et G. sub Saxifraga) Small l. c. p. 155. ibid.
- L. ledifolia (Greene sub Saxifraga) Small l. c. p. 155. Kalifornien.
- Lithophragma trifoliata Eastwood 1. p. 200. ibid.
- L. australis Rydb. in North Amer. Fl. XXII. part 2 (1905). p. 86 (= L. parviflora A. Gray, not Nutt.). - Neu-Mexico.
- L. breviloba Rydb. l. c. p. 86. Kalifornien.
- L. bulbifera Rydb. l. c. p. 86 (= L. glabra Rydb., Tellima tenella S. Wats.). -Dakota, Kalifornien, Britisch-Columbia.
- L. laciniata Eastwood l. c. p. 87. Kalifornien.
- L. triloba Rydb. l. c. p. 87 (= L. heterophylla T. et G.). ibid.
- L. intermedia Rydb. l. c. p. 88. ibid.
- L. Catalinae Rydb. l. c. p. 88. St. Catalina.
- L. trifida Eastwood l. c. p. 89. Kalifornien.
- L. austromontana A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 53. ibid.
- Micranthes Rydbergii (Small sub Saxifraga) Small in North Amer. Flor. XXII. part II (1905). p. 134. — Nordamerika.
- M. crenatifolia Small l. c. p. 134. ibid.
- M. nidifica (Greene sub Saxifraga) Small l. c. p. 134. Kalifornien.
- M. plantaginea (Small sub Saxifraga) Small l. c. p. 135. Washington.
- M. columbiana (Piper sub Saxifraga) Small l. c. p. 135. ibid.

- Micranthes apetala (Piper sub Saxifraga) Small l. c. p. 135. ibid.
- M. aprica (Greene sub Saxifraga) Small I. c. p. 135 (= Saxifraga umbellulata Greene, not Hook. et Thoms.). Kalifornien.
- M. rhomboidea (Greene sub Saxifraga) Small l. c. p. 136 (= S. nivalis Hook., ? S. rhomboidea austrina A. Nelson). Colorado.
- M. nivalis (L. sub Saxifraga et Haw. sub Dermasea) Small l. c. p. 136. Spitzbergen, Lapland.
- M. tenuis (Wahl.) Small 1. c. p. 136 (= Saxifraga nivalis tenuis Wahl., S. nivalis ramosa Engl.). Lapland.
- M. fragosa (Suksd. sub Saxifraga) Small l. c. p. 137. Nordamerika.
- M. bidens Small l. c. p. 137. Vancouver Inseln.
- M. integrifolia (Hook. sub Saxifraga) Small l. c. p. 187 (= S. bracteosa Suksd., S. bracteosa angustifolia Suksd., S. aphanostyla Suksd.). — Kalifornien, Columbia.
- M. montana Small I. c. p. 138. Kalifornien.
- M. arnoglossa Small l. c. p. 138. Colorado.
- M. oregana (Howell sub Saxifraga) Small l. c. p. 131. Kalifornien.
- M. brachypus Small l. c. p. 139. Colorado.
- M. montanensis (Small sub Saxifraga) Small l. c. p. 139. Montana.
- M. subapetala (E. Nelson sub Saxifraga) Small l. c. p. 139. ibid.
- M. napensis (Small sub Saxifraga) Small l. c. p. 140. Kalifornien.
- M. californica (Greene sub Saxifraga) Small l. c. p. 140 (= S. virginiensis Benth.).
 ibid.
- M. rufidula Small l. c. p. 140. Britisch-Columbia.
- M. Howellii (Greene sub Saxifraga) Small l. c. p. 140. Oregon.
- M. parvifolia (Greene sub Saxifraga) Small l. c. p. 141. ibid., Kalifornien.
- M. fallax (Greene sub Saxifraga) Small l. c. p. 141. Kalifornien.
- M. claytoniaefolia (Canby sub Saxifraga) Small l. c. p. 141. Oregon.
- M. eriophora (S. Wats. sub Saxifraga) Small l. c. p. 142. Santa Catalina.
- M. Lyallii (Engl. sub Saxifraga) Small l. c. p. 143 (= S. dahurica Lyall, S. Lyallii laxa Engl.). Rocky-Mountains.
- M. davurica (Willd. sub Saxifraga, Haw. sub Robertsonia)
 S. punctata Pall.). Siberia.
- M. flabellifolia (R. Br. sub Saxifraga) Small l. c. p. 143 (= ? S. unalaschensis Sternb.). Unalaska.
- M. Kumlienii Small l. c. p. 144. Cumberland Sound.
- M. franciscana Small I. c. p. 144. San Franciscoberge.
- M. occidentalis (S. Wats. sub Saxifraga) Small l. c. p. 144. Rocky-Mountains.
- M. Allenii Small l. c. p. 144. Nordamerika.
- M. aeguidentata Small l. c. p. 145. ibid.
- M. saximontana (E. Nelson sub Saxifraga) Small l. c. p. 145 (= S. idahoensis Piper). ibid.
- M. yukonensis Small I. c. p. 145. ibid.
- M. lata Small I. c. p. 145. Britisch Columbia, Kalifornien.
- M. Marshallii (Greene sub Saxifraga) Small l. c. p. 145. Kalifornien.
- M. reflexa (Hook. sub Saxifraga et Raf. sub Steiranisia) Small l. c. p. 146 (= Saxifraga radulina Greene). Nordamerika.
- M. caroliniana (A. Gray sub Saxifraga) Small l. c. p. 146 (= S. Careyana caroliniana Engl., S. Grayana Britton, Micranthes Grayana Small). Nord-Carolina.

- 201
- Micranthes spicata (D. Don. sub Saxifraga) Small l. c. p. 146 (= S. Geum Pursh). Britisch-Columbia, Alaska.
- M. galacifolia (Small sub Saxifraga) Small l. c. p. 147. Nordamerika.
- M. Nelsoniana (D. Don sub Saxifraga) Small l. c. p. 147. ibid.
- M. aestivalis (F. et M. sub Saxifraga) Small l. c. p. 147. ibid.
- M. arguta (D. Don sub Saxifraga) Small l. c. p. 147 (= S. punctata, S. denudata Nutt., ? S. punctata acutidentata Engl.). Britisch-Columbia, Kalifornien.
- M. Geum (L. sub Saxifraga) Small l. c. p. 148. Neu-Fundland, Schweiz.
- M. sierrae (Coville) A. A. Heller in Muhlenbergia vol. II (1905). p. 52 (= Saxifraga integrifolia sierrae Coville, S. Sierrae Small, S. Oregana Howell). Kalifornien.
- Mitella diphylla L. f. intermedia (Rydb. pro spec.) Rosendahl 1. p. 82. Wisconsin.
- M. trifida Graham var. violacea (Rydb. pro spec.) Ros. l. c. p. 83 (= Ozomelis violacea Rydb.). Recky-Mountains.
- M. oppositifolia Rydb. l. c. p. 91. Massachusetts.
- M. intermedia Bruhin l. c. p. 92. Nordamerika.
- M. latiflora (Rydb.) siehe bei Pectiantia.
- M. pacifica (Rydb.) siehe bei Ozomelis.
- M. japonica Miq. var. integripetala Makino in Bot. Mag. Tokyo XIX (1905). p. 17.
 Japan.
- Muscaria adscendens (L. sub Saxifraga) Small in North Amer. Flor. XXII. part II (1905). p. 129 (= S. petraea Hook., Ponista oregonensis Raf.). Rocky-Mountains.
- M. micropetala Small l. c. p. 129. Nordamerika.
- M. delicatula Small l. c. p. 129. Colorado, Utah.
- M. monticola Small l. c. p. 130 (= Saxifraga exarata Hook., non Vill.). Rocky-Mountains.
- M. emarginata Small l. c. p. 130. Britisch-Columbia.
- M. sileniflora (Sternb. sub Saxifraya) Small l. c. p. 130 (= S. caespitosa uniflora H. et H., S. sileniflora uniflora Hook.). Alaska.

Neodeutzia Small nov. gen. l. c. p. 161.

- Typus von Deutzia mexicana Hemsl. 2 Arten aus Amerika.
- N. mexicana (Hemsl. sub Deutzia) Small l. c. p. 162. Mexico.
- N. ovalis Small l. c. p. 162. ibid.
- Ocrearia Small nov. gen. l. c. p. 155.
 - Typus von Saxifraga nudicaulis D. Don. 1 Art aus Kalifornien.
- O. nudicaulis (D. Don. sub Saxifraga) Small l. c. p. 155 (= S. vaginalis Turcz.).

 Kalifornien.
- Ozomelis diversifolia (Greene sub Mitella) Rydb. l. c. p. 94 (= Mitella diversiloba Piper). — ibid.
- O. pacifica Rydb. l. c. p. 95 (= Mitella trifida Piper, non Graham). ibid.
- O. trifida (Graham sub Mitella et Walp. sub Mitellopsis) Rydb. l. c. p. 95 (= O. varians Raf., Mitellopsis Hookeri Meissn., Lithophragma nudicaulis Nutt.).

 Kanada.
- O. violacea (Rydb. sub Mitella) Rydb. l. c. p. 95. Nordamerika.
- O. stauropetala (Piper sub Mitella) Rydb. l. c. p. 95. ibid.
- O. stenopetala (Piper sub Mitella) Rydb. l. c. p. 96 (= Mitella trifida S. Wats.).

 Colorado.

Ozomelis Parryi (Piper) Rydb. l. c. p. 96 (= Mitella stenopetala Parryi Piper).
— ibid.

O. micrantha (Piper sub Mitella) Rydb. l. c. p. 96. - Nordamerika.

O. anomala (Piper sub Mitella) Rydb. l. c. p. 96. - Kalifornien.

Parnassia mexicana Rose in Proceed. Unit. States Nat. Museum vol. XXIX. p. 438. — Mexico.

P. rivularis G. E. Osterhout in North Amer. Fl. XXII. p. I (1905). p. 78. — Colorado.

P. intermedia Rydb. l. c. p. 78. — Nevada u. Oregon.

P. montanensis Fernald et Rydb. l. c. p. 79. — Nordamerika.

P. floridana Rydb. l. c. p. 80. - Florida.

Pectiantia latiflora Rydb. l. c. p. 93. - Nordamerika.

P. Breweri (A. Gray sub Mitella) Rydb. l. c. p. 93. — Kalifornien.

P. ovalis (Greene sub Mitella) Rydb. 1. c. p. 94 (= Mitella Hallii Howell).
— ibid.

Philadelphus Magdalenae Koehne in Vilmorin, Frut. Vilm. Cat. prim. (1904). p. 129.
 Ph. Fremontii Rydb. in North Amer. Flor. XXII (1905). part 2. p. 165. —
 Kalifornien.

Ph. angustifolius Rydb. l. c. p. 166. — Nordamerika.

Ph. Helleri Rydb. l. c. p. 166. — ibid.

Ph. platyphyllus Rydb. l. c. p. 167. — Kalifornien.

Ph. strigosus (Beadle) Rydb. l. c. p. 168 (= Ph. inodorus strigosus Beadle). — Carolina.

Ph. argenteus Rydb. l. c. p. 171. — Nordamerika

Ph. ellipticus Rydb. l. c. p. 172. — Neu-Mexico.

Ph. stramineus Rydb. l. c. p. 172. — Kalifornien.

Ph. minutus Rydb. l. c. p. 173. — Colorado.

Ph. Palmeri Rydb. l. c. p. 173. — Nordamerika,

Ph. pumilus Rydb. l. c. p. 173. — Kalifornien.

Ribes Warscewiczii Jancz. in Vilmorin, Frut. Vilm. Cat. prim. (1904). p. 133.

R. Nelsoni Coville et Rose apud Rose 1. p. 297. — Chihuahua.

R. Pringlei Rose 1. p. 298 (= ? R. campanulatum H. et B., non Mnch.). — Mexico.

R. neglectum Rose 1. p. 298. — San Luis Potosri.

R. ceriferum Coville and Rose 1. p. 298. — Chihuahua.

R. rugosum Coville et Rose apud Rose 1. p. 300. pl. LXVI. — Mexico.

R. Orizabae Rose 1. p. 339. — Orizaba.

R. grande Rose 1. p. 339. — Puebla.

R. oxycanthoides L. var. calcicola Fernald in Rhodora vol. VII (1905). p. 155.
 — Amerika.

R. Cynosbati L. var. glabratum Fernald l. c. p. 156. — ibid.

R. Greeneianum A. A. Heller in Muhlenbergia vol. I (1905). p. 111. — Kalifornien.

R. glanduliferum A. A. Heller l. c. p. 56. — ibid.

R. Grossularia L. var. Illyricum Handel-Mazzetti et Janchen in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 480. — Bosnien.

R. Carrierei C. K. Schneider in Ill. Handb. Laubholzk. I (1905). p. 418 (= R. intermedium Carr.). — In Kultur.

R. rubrum L. var. pubescens Jancz. in C. K. Schneid. l. c. p. 403. — Schweden. subsp. Asiaticum Jancz. in C. K. Schneid. l. c. p. 403. — Sibirien.

- Ribis petraeum Wulf. var. atropurpureum (C. A. Mey.) var. Biebersteinii (Borl.) var. bullatum (Otto et Dietrich) et var. Carpathicum (Kit.) Jancz. in C. K. Schneider l. c. p. 403. Europa,
- Saxifraga Vreelandii (Small) siehe Spatularia.
- S. alaskana (Small), S. vespertina (Small), S. Funstonii (Small) siehe Leptasca.
- S. Eastwoodiae (Small) siehe Heterisia.
- S. Reyeri Huter in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905) p. 194 (= S. sedoides \times tenella) Kärnten.
- S. ingrata (S. sedoides × stenopetala) Huter l. c. p. 195. Tirol.
- S. Tellimoides Maxim. var. Watanabei (Yatabe) Makino in Bot. Mag. Tokyo XVII (1903). p. 115 (= S. Watanabei Yatabe). Japan.
- XS. Vierhapperi v. Handel-Mazzetti (dcpressa X androsacea) in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 70. — Tirol, am Col di Cuc.
- S. caespitosa var. minima Blankinship (1). p. 64 (= S. moschata f. compacta. Mart. et Koch = S. acaulis Gaud.). Montana.
- Aizoon Jacq. subsp. Laestadii L. M. Neumann in Bot. Not. 1905. p. 263. mit fig. — Norwegen.
- S. pedemontana All. var. genuina Briq. 2. p. 135 (= S. pedemontana All. sensu stricto). Korsika.
- S. radiata Small in North Amer. Fl. XXII. part 2 (1905). p. 128 (= S. exilis Stephan, S. elegans Sternb., S. sibirica Hook.). Sibiria.
- S. simulata Small I. c. p. 128. Dakota, Colorado.
- S. halmicola (A. Nelson) siehe Sullivantia.
- S. micropetala (Small, S. delicatula (Small), S. monticola (Small), S. emarginata (Small) siehe Muscaria.
- S. crenatifolia (Small), S. bidens (Small), S. montana (Small), S. arnoglossa (Small), S. brachypus (Small), S. rufidula (Small), S. Kumlienii (Small), S. franciscana (Small), S. Allenii (Small), S. aequidentata (Small), S. yukonensis (Small), S. lata (Small) siehe Micranthes.
- S. moschata Wulf. var. moschata (Wulf.) Burnat in Flore des Alpes maritimes 3, Il (1901). p. 248 (= S. moschata Wulf., S. muscoides Wulf., S. caespitosa Scop.). Alpen, Jura.
 - var. exarata (Vill.) Burnat l. c. p. 249 (= S. exarata Villars, S. hypnoides Allioni, S. muscoides Bourg.). Alpen.
- S. Vetteri Burnat l. c. p. 251. Italien, Seealpen.
- S. caespitosa L. var. emarginata (Small sub Muscaria) Ros. 1. p. 65. Columbiafluss.
- S. micranthifolia (Haw. sub Robertsonia et sub Aulaxis, B. S. P. sub Saxifraga. Small sub Micranthes) Ros. l. c. p. 66 (= S. caroliniana Schleich., S. Wolleana T. et G., S. nuda DC.). Pennsylvanien.
- S. integrifolia Hook. var. claytoniaefolia (Canby pro spec.) Rosend. l. c. p. 67.
 Oregon.
 - var. fragosa (Suksdorf pro spec.) Rosend. l. c. p. 68. Columbiafluss.
- S. aequidentata (Small sub Micranthes) Rosend. l. c. p. 70 (= Micranthes Allenii Small). Britisch-Columbia.
- S. bronchialis L. var. vespertina (Small sub Leptasea) Rosend l. c. p. 73. ibid. var. Funstonii (Small sub Leptasea) Rosend l. c. p. 73. Alaska.
- Spatularia bryophora (A. Gray sub Saxifraga) Small I. c. p. 148 (= S. leucan-themifolia integrifolia Engl.). Kalifornien.

- Spatularia foliolosa (R. Br. sub Saxifraya) Small l. c. p. 149 (= S. stellaris comosa Poir., S. stellaris prolifera Cham., S. comosa Britton). Nordamerika.
- Sp. Vreelandii Small l. c. p. 149. Britisch-Columbia.
- Sp. Brunoniana (Bong.) Small l. c. p. 149 (= Saxifraga stellaris Brunoniana Bong., S. leucanthemifolia Brunoniana Engl., S. notkana Moç., S. Bongardi Presl). — ibid.
- Sp. Newcombei (Small sub Saxifraga) Small l. c. p. 149. Britisch-Amerika.
- Sp. ferruginea (Graham sub Saxifraga, Raf. sub Hexaphoma) Small l. c. p. 150. Britisch-Columbia.
- Sp. petiolaris (Raf. sub Hexaphoma) Small l. c. p. 150 (= Saxifraya leucanthemifolia Michx., Spatularia leucanthemifolia Haw., S. Michauxii Britton, Spatularia Michauxii Small). — Carolina, Georgia.
- Sullivantia halmicola A. Nelson in North Amer. Fl. XXII part II (1905). p. 122.
 Nordamerika.
- S. oregana S. Wats. var. Hapemani (Coulter sub Heuchera) Rosendahl 1. p. 60 (= Boykinia Purpusii Brandegee, S. halmicola A. Nelson). Colorado.
- Tellima australis (Rydb.), T. breviloba (Rydb.), T. bulbifera (Rydb.), T. laciniata (Eastw.), T. triloba (Rydb.), T. intermedia (Rydb.), T. catalinae (Rydb.), T. trifida (Eastw.) siehe bei Lithophraqma.
- T. breviflora Rydb. l. c. p. 90. Kalifornien, Alaska.
- Telesonix heucheriformis (Rydb. sub Therophon) Rydb. l. c. p. 126 (= Saxifraga Jamesii Hook). Rocky-Mountains.
- Therophon turbinatum Rydb. l. c. p. 124. Nordamerika.
- Th. cincinnatum Rosendahl et Rydb. l. c. p. 124. Kalifornien.
- Th. occidentale (T. et G. sub Boykinia) Rydb. l. c. p. 124 (= B. elata Greene, Th. elatum Greene). Kalifornien, Britisch-Columbia.
- Th. vancouverense Rydb. l. c. p. 125. Vancouver-Insel.
- Tiarella californica (Kellogg sub Heuchera) Rydb. l. c. p. 118 (= T. unifoliata procera A. Gray). Kalifornien.

Scrophulariaceae.

- Alectorolophus dubius Semler in Ber. Bayr. Bot. Ges. X. (1905). p. 22 (A. Semleri × simplex); ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 144. Oberbayern.
- A. Poeverleini Semler l. c. p. 23 (A. montanus X angustifolius). Nördlingen.
- A. arvensis Semler var. α purpureo-striolatus Semler in Mitt. B. B. G. (1905).
 p. 13; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 100. Nürnberg.
 - var. β sudeticoideus Semler l. c. p. 13; ferner in Fedde l. c. p. 100. ibid.
- A. eumaior Sterneck var. leucodon Semler l. c. p. 15; ferner in Fedde l. c. p. 100.
 Feuchtwangen.
- f. gracilis Semler l. c. p. 15; ferner in Fedde l. c. p. 100. Hohenstadt. A. pseudolanceolatus Semler in Mitt. B. B. G. (1904). p. 391; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 100. Algäuer Alpen.
- Ambulia indica (L. sub Hottonia) W. F. Wight in Safford 1. p. 181 (= Limnophila gratioloides Br.).
- Antirrhinum ovatum Eastwood 1. p. 213. Kalifornien.
- A. emarginatum Eastwood 1. p. 214. ibid.
- A. comintanum Blanco siehe Acanthaceae.
- Buchnera pulchra (Skan mss. in Herb. Kew.) Spencer Moore 1. p. 190. Uganda.

Calceolaria anagalloides Kränzl. in Fedde, Rep. I (1905). p. 84. — Peru wie die folgenden.

- C. brachiata (Sodiro Ms.) Kränzl. in Fedde, Rep. I (1905). p. 106.
- C. Cajabambae Kränzl, l. c. p. 102.
- C. callunoides Kränzl. l. c. p. 103.
- C. Catamarcae Kränzl. l. c. p. 98.
- C. cypripediiflora Kränzl. l. c. p. 101.
- C. delicatula Kränzl. l. c. p. 102.
- C. Engleriana Kränzl. l. c. p. 106.
- C. Fiebrigiana Kränzl. l. c. p. 84.
- C. Grisebachii Kränzl. l. c. p. 98.
- C. Halliana Kränzl. l. c. p. 85.
- C. heterophylloides Kränzl. l. c. p. 100.
- C. inaudita Kränzl. l. c. p. 104.
- C. Incarum Kränzl. l. c. p. 103.
- C. Lehmanniana Kränzl. l, c. p. 100.
- C. lepidota Kränzl. l. c. p. 83.
- C. lysimachioides Kränzl. l. c. p. 84.
- C. macrocalyx Kränzl. l. c. p. 99.
- C. Martinezii (Sodiro Ms.) Kränzl. l. c. p. 105.
- C. myrtilloides Kränzl. l. c. p. 99.
- C. polyclada Kränzl. l. c. p. 105.
- C. ramosissima Kränzl, l. c. p. 107.
- C. ranunculoides Kränzl. l. c. p. 97.
- C. rivularis Kränzl. l. c. p. 83.
- C. sarmentosa Kränzl. l. c. p. 97.
- C. Schickendantziana Kränzl. l. c. p. 104.
- C. urticina Kränzl. l. c. p. 82.
- C. Weberbaueriana Kränzl. l. c. p. 101.
- C. zanatilla Kränzl. l. c. 107.

Calytriplex obovata Ruiz. et Pav., Blanco, ed. 2. 361 et Thunbergia stolonifera Blanco, ed. 1. 517; nach Merrill 1. p. 65 = Herpestes monniera H. B. K. — Philippinen.

Castilleia Clementis Eastwood 1. p. 212. — Kalifornien.

- C. gleasoni Elmer 1. p. 51. ibid.
- C. glandulosa Greenm. 1. p. 247. Mexico.

Celsia macrophylla A. Fomin in Act. Hort. Bot. Jurjev. I (1900). p. 141; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 134. — Transkaukasien.

Collinsia brachysiphon Eastwood 1. p. 214. - Kalifornien.

Cycniopsis nov. gen. Engler in Bot. Jahrb. XXXVI 2 (1905). p. 233 = Browallia Forsk. = Rhamphicarpa Hochst. = Cycnium Benth. et Hook p. p.; Engl. p. p.

"Flores ut in genere *Striga*, sed ovarii placentae haud incrassatae, vix in loculos prominentes; ovula majora, minus numerosa. — Herbae parvae perennes, ramulis procumbentibus, internodiis brevibus; foliis fere sessilibus secundis."

C. minima Engl. l. c. c. fig. — Gallahochland.

Cycnium Ellenbeckii Engl. l. c. p. 231. — ibid.

- C. asperrimum Engl. l. c. ibid.
- C. Albersii Engl. l. c. Usambara.

Cycnium spicatum Engl. l. c. p. 232. — Paregebirge.

Dasystoma calycosa Mackenzie et Bush in Rep. Missouri Bot. Gard. XVI (1905).
p. 105. — Missouri.

Diceros stoloniferus Blanco, ed. 2. 349; nach Merrill 1. p. 64; wahrscheinlich = Limnophila conferta Benth. — Philippinen.

Digitalis Amandiana Sampaio in A. Revista, Porto III (1995). Heft 3 (= D. purpurascens Samp. in Ann. Sci. Nat. VI. p. 76, non Roth). — Nördl. Portugal.

D. miniana Samp. I. c. - ibid.

Diplacus aridus Abrams in Bull, Torr. Bot. Club XXXII (1905). p. 540. — Kalifornien.

Dopatrium Dortmanna Spencer Moore 1. p. 188. - Uganda.

Euphrasia minima × picta F. Vollmann in Mitt. Bayer. Bot. Ges. No. 36 (1905). p. 465; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 20. — Süd-Bayern.

E. alpigena Vollmann in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 457. — Reichenhall. E. praecox Vollmann l. c. p. 456. — Süd-Bayern.

var. turfosa Vollmann l. c. p. 459. — Salzburger Alpen.

Fagelia Pritchardi Rendle in Journ. of Bot. XLII (1904). p. 871. — Patagonien. Gratiola officinalis L. var. tenuifolia Velen. 1. (1902). p. 10. — Bulgarien.

G. hyssopioides Blanco, ed. 1. 11; ed. 2. 8, non L.; nach Merrill 1. p. 65; wahrscheinlich = Bonnaya reptans Spreng. — Philippinen.

Ilysanthes Plantaginella M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 49. — Rhodesien.

Kyrtandra personata Blanco, ed. 1. 18; et Cyrtandra personata Blanco, ed. 2. 13;
nach Merrill 1. p. 65 wahrscheinlich = Bonnaya brachiata Link et Otto.
Philippinen.

K. serrata Blanco, ed. 1. 18; nach Merrill 1. p. 65 wahrscheinlich = Bonnaya veronicaefolia Spreng. — ibid.

K. capsularis Blanco, ed. 1. 17; Cyrtandra glaberrima Blanco, ed. 2. 12; nach Merrill 1. p. 65 = Bonnaya veronicaefolia Spreng. — ibid.

Lamourouxia brachyantha Greenm. 1. p. 248. — Mexico.

Legazpia triptera Blanco, ed. 2. 339; nach Merrill 1. p. 65 = Torenia polygonoides Benth. — Philippinen.

Linaria tristis Miller var. parviflora (Jacquin) Hochreutiner in Ann. Conserv. et - Jard. bot. Genève VII—VIII p. 207 (1904) (= Antirrhinum parviflorum Jacq., A. simplex Willd., Linaria simplex DC., L. arvensis var. simplex Chas., L. arvensis var. flariflora Boiss.). — Mittelmeergebiet.

L. vulgaris Mill. f. verticillata Rohl. in sched. apud Domin in Fedde, Rep. I (1905). p. 14. — Ost-Böhmen.

f. perglandulosa Rohl, in sched apud Domin in Fedde l. c. p. 14. — ibid.

L. Anticaria Boiss, subsp. Cuartanensis Deg. et Herv. in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 115. — Spanien.

L. melanantha Boiss, var. flava Rev. in l. c. p. 116. — ibid.

Limnophila Cavaleriei Vaniot in Bull. Acad. Inter. Géogr. Bot. T. XV (1905). p. 85. — China.

Lindenbergia Melvillei M. Moore in Journ. of Bot. XLIII (1905). p. 144. — Shan States.

Mazus spicatus Vaniot in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 85. — China,

- Melampyrum pratense L. var. castanetorum Murr 1. p. 32. Süd-Tirol.
- M. vulyatum Pers. forma paradoxum O. Dahl apud Hayek, Sched. Fl. Stir. exs. (1905). p. 19. n. 248; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 144. Steiermark.
- Mimulus violaceus Blanco, ed. 2. 357; nach Merrill 1. p. 65 = Torenia peduncularis Benth. Philippinen.
- M. Bodinieri Vaniot in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 86. China.
- Orthocarpus maculatus Eastwood 1. p. 210. Kalifornien.
- O. Brownii Eastw. 1. p. 210. ibid.
- O. noctuinus Eastw. 1. p. 211. ibid.
- O. falcatus Eastw. 1. p. 212. ibid.
- Pedicularis galeobdolon Diels 2. p. 96. China.
- P. odontochila Diels 2. p. 97. ibid.
- P. angustissima Greene 1. p. 151. Neu-Mexico.
- P. Mogollonica Greene l. c. p. 151. ibid.
- P. Gredensis Gandoger in Bull. Soc. Bot. France XLVIII (1901). p. 414. Spanien.
- Pentstemon Austini Eastwood 1. p. 206. Kalifornien.
- P. macranthus Eastwood 1. p. 207. Nevada.
- P. Grinnellii Eastwood 1. p. 207. Kalifornien.
- P. anguineus Eastwood 1. p. 208. ibid.
- P. scabridus Eastwood 1. p. 208. ibid.
- P. Berryi Eastwood 1. p. 209. ibid.
- Rhinanthus minor subsp. resimus L. M. Neumann in Bot. Not. 1905. p. 256. Norwegen.
- Scrophularia laevigata Vahl var. pellucida (Pomel) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 208 (1904) (= Sc. pellucida Pomel).

 Algier.
- Selago Junodii R. A. Rolfe apud Schinz 1. p. 196. Nördl, Transvaal.
- Simbuleta pedata (Desf.) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII. p. 207 (1904) (= Anarrhinum pedatum Desf.). Algier.
- S. fruticosa (Desf.) Hochr. l. c. p. 208 (1904) (= Anarrhinum fruticosum Desf.)
 ibid.
- Sopubea conferta Spencer Moore 1. p. 191. Uganda.
- S. ugandensis Spencer Moore 1. p. 192. ibid.
- Stemodia ruderalis Blanco, ed. 1. 498; ed. 2. 348, non L.; nach Merrill 1. p. 64 = Lindenbergia philippinensis (Cham.) Benth. — Philippinen.
- St. (Adenosma) Bodinieri Vaniot in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905).
 p. 87. China.
- Tala odorata Blanco, ed. 1. 485; ed. 2. 338; nach Merrill 1. p. 64 sicherlich = Limnophila menthastrum Benth. Philippinen. [China.
- Torenia radicans Vaniot in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 88. Vandellia multiflora Blanco, ed. 1. 505, non Don; nach Mervill 1. p. 65 vielleicht = Torenia asiatica L. Philippinen.
- Vandelia soriana Blanco, ed. 1. 506, et Torenia soriana Blanco, ed. 2. 340; nach Merrill 1. p. 65 wahrscheinlich = Vandelia peduncularis Benth. — ibid.
- Verbascum Lychnitis L. var. longicarpum Velen. 1 (1902). p. 10. Bulgarien.
- V. Dieckianum Borbas et Degen in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 82; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 159. Macedonien.

- Verbascum Ostrogi Rohtena in Fedde, Rep. nov. spec. I (1905). p. 22 (= V. Pančići Rohl. in l. c. XXXII (1902). p. 4, non V. Pančići = V. leptocladum Panč., non Boiss. et Heldr. nec. Hausskn. et Borum.). Montenegro.
- V. Kindlii Adamovic in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 237. Macedonien.
- V. tetrandrum Barratte et Murb. apud Murb. 1. p. 62. tab. XV. fig. 1—4. Süd-Marokko.
- Veronica multifida L. var. virescens Velen. 1 (1902). p. 11. Bulgarien.
- V. surculosa Boiss. et Bal. var. macedonica Adamov. in Allg. Bot. Zeitschr. XI (1905). p. 2. Macedonien.
- V. Kindlii Adamovic ex Denkschr. d. Math.-Naturw. Klasse d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien Bd. 74 (1908). p. 138. ibid.
- V. agrestis L. × Tournefortii Gmel. = V. Wiesbauriana J. Schuster in Mitt. Bayr. Bot. Ges. München No. 36 (1905). p. 455; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 31. Bayern.
- V. opaca Fr. X Tournefortii Gmel. = V. macrosperma J. Schuster 1. c. p. 458; ferner in Fedde l. c. p. 32. — ibid.
- V. polita Fr. a Tournefortii Gmel. = V. Vollmanni J. Schuster l. c. p. 457; ferner in Fedde l. c. p. 32. ibid.
- V. officinalis L. var. rhynchocarpa Tocl in sched. ex Domin apud Fedde, Rep. I (1995). p. 15. — Böhmerwald.
- V. Tournefortii Gmel. var. fallax Rohl. in sched. ex Domin apud Fedde, Rep. I (1905). p. 15. — Böhmen.
- V. verna L. var. Revelieri Briq. 2. p. 173. Corsica.
- V. sibthorpioides Deb., Degen et Herv. in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 116. Spanien.
- V. gentianoides Vahl var. Pontica Hausskn. et Bornm. in Mitt. Thür. Bot. Ver. XX (1905). p. 41. Pontus.

Simarubaceae.

- Ailanthus pongelion Blanco, ed. 1. 380; ed. 2. 268; nach Merrill 1. p. 29 wohl = Ai. malabarica DC. Philippinen.
- Ailanthus glandulosa Desf. var. spinosa Bois in Vilmorin Frutic. Vilm. Cat. prim. (1904). p. 31.
- Ail. philippinensis Merrill 3. p. 25 (= Ail. pongelion Blanco, A. malabarica F. Vill., A. moluccana Merr.). — Philippinen.
- Manungala pendula Blanco, ed. 1. 306 et Niota tetrapetala Lam., Blanco, ed. 2. 213; nach l. c. = Samadera indica Gärtner. ibid.
- Paliurus perforatus Blanco, ed. 1. 174; ed. 2. 122; nach l. c. = Harrisonia brownii A. Juss. ibid.
- P. dubius Bl., ed. 1. 175; ed. 2. 122; nach l. c. wohl = Harr. bennetii Hook. f.
 ibid.
- Rigiostachys connaroides Loes. et Solereder in Verh. Bot. Ver. Brandenburg LXXVII (1905). p. 37. Süd-Mexico (Seler n. 1638).
- R. roureoides L. et S. l. c. p. 89. ibid. (Langlassé n. 730).
- Samadera Harmandii (Pierre sub Samandura vel Locandia) Williams 1. p. 218.

 Siam.

Solanaceae.

Acnistus geminifolius Dammer apud Sodiro 1. p. 384. — Ecuador.

Bassovia stellata Greenm. 1. p. 246. — Mexico.

B. sylvatica siehe Myrsinaceae.

Bassovia ciliata Johnson 3. p. 694. — Venezuela (Johnston n. 255, 75).

Bosleria A. Nelson nov. gen. in Proc. Biol. Soc. Washington XVIII (1905). p. 175.

— 1 Art.

B. Nevadensis A. Nelson l. c. — Nevada.

Brachistus physocalycius Donn. Sm. 1. p. 8. — Guatemala.

Datura metel Blanco, ed. 1. 98; ed. 2. 72, non L.: nach Merrill 1. p. 64 = Datura fastuosa L. var. — Philippinen.

Dunalia ferruginca Sod. et Dammer apud Sodiro 1. p. 384. — Ecuador.

Ectozoma Ulei Dammer 1. p. 170. — Hylaea.

Fabiana Clarenii Dammer 1. p. 167. — Argentinien.

F. Friesii Dammer 1. p. 167. — ibid.

F. Kurtziana Dammer 1. p. 158. — ibid.

Jochroma Sodiroi Dammer apud Sodiro 1. p. 385. - Ecuador.

J. solanifolia Dammer apud Sodiro 1. p. 386. — ibid.

J. suffruticosa Dammer apud Sodiro 1. p. 386. — ibid.

J. brevistamineum Dammer apud Sodiro 1. p. 387. — ibid.

Lycium spathulifolium N. L. Britton in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 451. — Bahamas-Inseln.

L. decipiens Dammer 1. p. 168. — Argentinien.

L. Friesii Dammer 1. p. 169. — ibid.

L. cuneatum Dammer 1. p. 169. — Bolivien.

L. longitubum Dammer 1. p. 169. — Argentinien.

Marckea formicarum Dammer 1. p. 170. — Hylaea.

Nicotiana (§ Petunioides) Forgetiana (Hort. Sander. Verulamii) W. B. Hemsley in Bot. Mag. (1905). t. 8006. — Kult., aus Süd-Brasilien stammend.

N. Tabacum var. lancifolia (W.) Comes in "Delle razze dei Tabacchi filogenesi, qualità ed uso." Napoli 1905. p. 17 (= N. minima C. B. = N. angustifolia Ehrh. = N. ybarrensis H. B. K. = N. fruticosa L. var. angustifolia Dun. = N. Tabacum var. angustifolia Dun. = N. Tab. var. undulatum Sendtn. = N. Tab. var. attenuatum Schrank = N. Tab. var. gracilipes Schrank = N. Tab. var. angustifolia Dun.). — Ecuador. Neu-Granada, Quito.

var. brasiliensis Comes l. c. p. 19 nec Link et Otto (= N. caudala Nutt. = N. auriculata Bertero pro p.) — Brasilien (Bahia), Surinam, Venezuela (Maracaibo), Bolivia.

var. virginica (Agdh.) Comes l. c. p. 21 (= N. virginica Agdh. = N. Tab. var. alipes Schrank). — Orinokogebiet?

var. havanensis (Lag.) Comes l. c. p. 22. — Mexico

Poecilochroma Sodiroi Dammer apud Sodiro 1. p. 387. — Ecuador.

Physalis Alkekengi L. var. grandiflora Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 321.
 Montenegro.

Solanum violaceum R. Br. var. album Maid. et Betche in Proc. Lin. Soc. New South Wales XXIX (1904). p. 747. — N.-S.-Wales.

S. Laurentii De Wildem. 1. p. 176. — Kongo.

S. lycopersicum L. Blanco, ed. 1. 134; ed. 2. 96; nach Merrill 1. p. 63 = Lycopersicum esculentum Mill. — Philippinen.

S. zeylanicum Blanco, ed. 1. 136; ed. 2. 97, non Scop.; nach Merrill 1. p. 64 = S. ferox L. — ibid.

S. mauritianum Blanco, ed. 1. 134; ed. 2. 96, non Scop.; nach Merrill 1. p. 64 = S. verbascifolium L. — ibid.

- Solanum coagulans Blanco, ed. 1. 135; ed. 2. 97, non Jacq.; nach Merrill 1. p. 64; wahrscheinlich nur eine Varietät von S. melongena L. ibid.
- S. sinense Blanco, ed. 1. 137; S. tuberosum L., Blanco, ed. 2. 97; nach Merrill 1. p. 64 = S. tuberosum L. ibid.
- S. serratum Blanco, ed. 1. 136; ed. 2. 97; nach Merrill 1. p. 64; wahrscheinlich = Physalis indica L. ibid.
- S. lyciiforme Dammer 1. p. 168. Argentinien.
- S. darassumense Dammer in Engl. Bot. Jahrb, XXXVIII. Heft 1. p. 57. Somaliland.
- S. dennekense Dammer l. c. p. 57. Gallahochland.
- S. withaniifolium Dammer l. c. p. 58. Somaliland.
- S. Ellenbeckii Dammer l. c. p. 58. ibid.
- S. longestamineum Dammer 1. c. p. 58. Gallahochland.
- S. Buettneri Dammer l. c. p. 59. Ober-Guinea.
- S. togoense Dammer l. c. p. 59. ibid., Togo.
- S. sapiaceum Dammer l. c. p. 60. Usambara, Nyassaland.
- S. margaritense Johnston 3. p. 695. Venezuela (Johnston n. 315).
- S. umbratile Johnston 3. p. 695. ibid. (Johnston n. 321).

Stackhousiaceae.

- Stackhousia pulvinaris F. Müll (em. Pampanini) in Bull. Herb. Boiss. 2 sér. V (1905). p. 914. Neu-Holland, Neu-Seeland.
 - var. typica Pampanini l. c. p. 914 (= S. pulvinaris F. Müll.). Neu-Holland.
 - f. genuina Pampanini l. c. p. 915. Victoria.
 - f. intermedia Pampanini l. c. p. 915. —?
 - var. uniflora Pampanini l. c. p. 915 (= S. uniflora Colenso, S. minima Hook, f. var. uniflora Kirk.). — Neu-Seeland.
- St. pulvinaris var. a Muelleri Pampanini l. c. p. 1045 (= S. Muelleri Schuch., S. monogyna Schuch., S. linarifolia F. Muell.). Queensland.
- St. aspericocca Schuch. f. incrassata Pamp. l. c. p. 1048. Victoria.
- St. Maideni Pamp. l. c. p. 1049. Neu-Holland.
 - var. flexuosa Pamp. l. c. p. 1050. Queensland.
- St. Dielsi Pamp. l. c. p. 1052. Neu-Holland.
- St. spathulata Sieb. f a genuina Pamp. l. c. p. 1054. ibid.
 - f. b obcordata Pamp. l. c. p. 1054. ibid.
 - f c maculata Pamp. l. c. p. 1054 (= S. maculata Sieb.). ibid.
- St. Giuriatii Pampanini l. c. p. 1055. ibid.
- St. viminea Sm. f. a genuina Pampanini l. c. p. 1056. Queensland.
 - f. c elata Pampanini l. c. p. 1058. Westaustralien.
 - f. d flava Pampanini l. c. p. 1058 (= S. flava Hook.). Tasmanien.
- St. muricata Lindl. var. 3 linarioides Pampanini l. c. p. 1146. N.-S.-Wales.
- St. aphylla Pamp. l. c. p. 1147. Neu-Holland.
- St. tenuissima Pamp. l. c. p. 1147. ibid.
- St. virgata Pamp. l. c. p. 1148. ibid.
 - var. β elegans Pamp. l. c. p. 1149. Queensland.
- St. intermedia Bail for. a genuina Pamp. l. c. p. 1150. ibid.
 - for. b Philippinensis Pamp. l. c. p. 1150. ibid.
- St. micrantha Pamp. l. c. p. 1150 (= S. viminea Sm. var. micrantha Benth.). Neu-Holland.

Stackhousia Brunonis Benth. f. a genuina Pamp. l. c. p. 1152. — ibid.
f. b simplex Pamp. l. c. p. 1153 (= T. simplex Bge.). — ibid.
var. annua Pamp. l. c. p. 1153. — ibid.

Sterculiaceae.

Abroma augusta L.; hierzu syn. nach Merrill 1. p. 25: A. communis Blanco, ed. 1. 606; ed. 2. 150, A. alata Bl., ed. 1. 605; ed. 2. 422. — Philippinen.

Auenia Nelsoni Rose 1. p. 321. — Mexico.

A. compacta Rose 1. p. 321. - Nieder-Kalif.

Commersonia echinata Blanco, ed. 2. 160; nach l. c. = C. platyphylla Andr. — Philippinen.

Dombeya decandra Blanco, ed. 1, 349 et D. biserrata Bl., ed. 2, 244; nach l. c. = Helicteres spicata Coleb. — ibid.

D. (§ Eudombeya) Bagshawei E. G. Baker 1. p. 127. — Ostafrika.

Helicteres apetala Blanco, ed. 1. 383 et Sterculia cymbiformis Bl., ed. 2. 526; nach Merrill 1. p. 24 = Heritiera littoralis Dry. — Philippinen.

H. hirsuta Lour. var. purpurea Hochreutiner 1. p. 25. — Bangka. var. rosea Hochreutiner 1. c. p. 25. — Ostindien.

Heritiera tinctoria Blanco, ed. 1. 653; ed. 2. 456; nach Merrill 1. p. 24 = Pterocymbium tinctorium (Blanco) Merrill (Pter. javanicum R. Br., Sterculia campanulata Wall.). — Philippinen.

Hua Pierre nov. gen. apud De Wildem. 2. p. 288. — 1 Art aus dem Kongo-

gebiet,

H. Gabonii Pierre l. c. p. 289. — Kongo.

Lasiopetalum longistamineum Maiden et Betche in Proc. Linn. Soc. N. S.-Wales XXX (1905). p. 355. — N. S. Wales.

Mansonia nov. gen. J. R. Drumm. apud Prain in Journ. Linu. Soc. London XXXVII (1905). p. 260.

"Bildet mit *Triplochiton* nach Prain eine neue Tribus der Familie. Verwandtschaft und Unterschiede siehe im systematischen Teile."

M. Gagei J. R. Drumm l. c. — Süd-Birma.

Melochia supina L., Blanco, ed. 1. 524; ed. 2. 365; nach Merrill 1. p. 25 = M. corchorifolia L.; hierzu auch syn.: Geruma subtrilobata Blanco, ed 1. 182 ed. 2. 130. — Philippinen.

M. arborea Blanco, ed. 1. 524; ed. 2. 130; nach l. c. = M. indica (Houtton) A. Gr. (= M. velutina Bedd.); hierzu auch syn.: Hypericum pentandrum Blanco, ed. 1. 616; ed. 2. 430. — ibid.

M. arida Rose 1. p. 321. — Mexico.

Pentapetes coccinea Blanco, ed. 1. 529; P. cebuana Blanco, ed. 2. 369; nach l. c. = P. phoenicea L. — ibid.

Pterocymbium Schumannianum Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 317. — Kaiser Wilhelmsland.

Pterospermum hastatum Blanco, ed. 1. 526; ed. 2. 367; nach l. c. = Pt. diversifolium Blume. — ibid.

Pt. obliquum Blanco, ed. 1. 529: hierzu syn. nach l. c.: Pt. semisagittatum Blanco, ed. 2. 368, non Buch.-Ham. — ibid.

Pt. macrocarpum Hochr. in Icon. Bogor. II (1905). p. 199 tab. CLII. CLIII. — Ostindien. ?

Sterculia cordifolia Blanco, ed. 1. 765; ed. 2. 525, non Cav.; nach Merrill 1. p. 24 = St. philippinensis Merrill in Govt. Lab. Publ. XVII (1904). p. 29. — Philippinen.

- Sterculia balanghas Bl., ed. 1, 765; ed. 2. 525, non L.; nach l. c.; wahrscheinlich = St. cuneata R. Br. - ibid.
- St. alata Blanco, ed. 2. 525, non Roxb.; nach l. c. = St. Blancoi Rolfe. ibid.
- St. colombiana T. A. Sprague 2. p. 429; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 126. Columbien.
- St. brevipetiolata Merrill 3. p. 40. Philippinen.
- St. montana Merrill 3. p. 40. ibid.
- St. Dawei Sprague in Bull. Herb. Boiss. 2 sér. V (1905). p. 1167. Uganda.
- St. Kingii Prain 1. p. 192. Sikkim.
- St. Treubii Hochreutiner 1. p. 8. Niederl.-Indien.
- Tarrietia sylvatica (Vidal sub Heritiera) Merrill 2. p. 38 (= Sterculia nobilis F. Vill., non R. Brown). — Luzon.

Stylidiaceae.

- Stylidium debile F. v. M. var. paniculatum Maiden et Betche in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXX (1905). p. 367. — N. S. Wales.
- St. pilosum Labill. var. brevius Pritzel 1. p. 589. Westaustralien.
- St. affine Sond. var. laxum Pritzel 1. p. 589. ibid.
- St. stenosepalum Pritzel 1. p. 590. ibid.
- St. junceum R. Br. var. brevius Pritzel 1. p. 591. ibid.
- St. yilgarnense Pritzel 1. p. 591. ibid.
- St. Maitlandianum Pritzel 1. p. 593. ibid.
- St. emarginatum Sond. var. macranthum Pritzel 1. p. 594. ibid.
- St. Dielsianum Pritzel 1. p. 596. ibid.

Styracaceae.

Guettarda polyandra Blanco, ed. 2. 500; nach Merrill 1. p. 58 = Symplocos polyandra (Blanco?) A. Brand. — Philippinen.

Symplocaceae.

- Symplocos rhynchocarpa K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 347. Kaiser Wilhelmsland.
- S. Schumanniana Brand I. c. p. 347. ibid.
- S. maculata Brand l. c. p. 348. ibid.
- S. Schlechteri Brand l. c. p. 348. Neu-Mecklenburg.
- S. barringtoniifolia Brand in Ann. Cons. Jard. bot. VII-VIII (1904). p. 283 (= S. rigida Clarke, non Wall. = Barringtonia rigida Clarke).
- S. (subg. Hopea) fulvosa King et Gamble in Journ. As. Soc. Bengal LXXIV part II. Extra number 1905. p. 233. — Perak.
- S. pulverulenta K. et G. l. c. p. 234. Singapore. S. monticola K. et G. l. c. p. 235. Perak.
- S. Ridleyi K. et G. l. c. p. 239. Singapore.
- S. perakensis K. et G. l. c. p. 241. Perak, Selangor.
- S. Brandiana K. et G. l. c. p. 242. Perak.
- S. penangiana K. et G. l. c. p. 245. Penang.
- S. (subg. Cordyloblaste) Scortechinii K. et G. p. 250. Perak.
- S. Havilandi K. et G. l. c. p. 250. Sarawak.

Tamaricaceae.

Myricaria Germanica Desv. var. ambiqua Rouy in Bull. Herb. Boiss. 2 sér. V (1905). p. 551. — Frankreich.

Reaumuria desertorum Hausskn. apud Bornm. 2. p. 219. — West-Persien.

623

Theaceae.

- Anneslea crassipes Hook.; hierzu wahrscheinlich als synonym: Guettarda vermicularis Blanco, ed. 1. 723; ed. 2. 500. Philippinen.
- Camellia Crapnelliana Tutcher in Journ. Linn. Soc. XXXVII (1905). p. 63. Hongkong.
- Salceda montana Blanco, ed. 2. 374; nach Merrill 1. p. 21 = Thea montana (Bl.) Merrill (Syn.: Camellia lanceolata F. Vill., non Seem.). -- Philippinen.
- Taonabo toquian (Blanco)| Merrill 1. p. 21 (= Leanosia toquian Blanco, ed. 2. 319. = Ternstroemia toquian F. Vill.). ibid.
- T. lineata (DC. sub Ternstroemia) Rose 1. p. 322.
- T. sylvatica (? sub Ternstroemia) Rose 1. p. 322, fig. 14.
- T. tepezapote (? sub Ternstroemia) Rose 1. p. 322.
- T. Maltbyi (Rose sub Ternstroemia) Rose 1. p. 322.
- T. oocarpa Rose 1. p. 322 pl. LXIX. Guerrero.
- T. Pringlei Rose 1. p. 322. Morelos.

2631

T. sphaerocarpa Rose 1. p. 322. — Oaxaca.

Theophrastaceae.

Clavija elliptica Mez 1. p. 537. — Brasilien.

Thymelaeaceae.

- Dais laurifolia Blanco, ed. 1. 375; ed. 2. 263, non Jacq.; nach Merrill 1. p. 74
 = Phaleria perrottetiana (Decne) F.-Vill. Philippinen.
- Daphne indica Blanco, ed. 1. 309; ed. 2. 215, non? L. nach Merrill 1. p. 74; wahrscheinlich = Wickstroemia viridiflora Meissn. ibid.
- D. foetida L.? Blanco, ed. 1. 308; ed. 2. 214; nach Merrill 1. p. 74 wahr-scheinlich nur eine Form von D. indica. ibid. [Archipel.
- Pimelea ramosissima K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 324. Bismarck-Schoenobiblus ellipticus Pilger in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905).
 p. 162. Amazonas (Ule n. 5253).
- Thymelaea arvensis Lam. f. pilifera Rohl. in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1903 No. XVII p. 54; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 27. — Montenegro.
- Th. lythroides Barratte et Murb. apud Murb. 1. p. 69 tab. XIX. fig. 1—6. Marokko.

Tiliaceae.

- Apeiba Burchellii Sprague in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1906). p. 708. Brasilien,
- Columbia anilao Blanco, ed. 1. 554; ed. 2. 426; nach Merrill 1. p. 26 = Colona serratifolia Cav. Philippinen.
- C. subobovata Hochrentiner 1. p. 25. Molukken.
- Corchorus olitorius L., Blanco, ed. 2. 308. Hierzu nach Merrill 1. p. 26 syn.: C. catharticus Blanco, ed. 1. 442. Philippinen.
- C. acutangulus L., Bl., ed. 2. 308 syn. C. aestuans Bl., ed. 1. 441. ibid.
- Grewia serrata Blanco, ed. 1. 444 et Columbia serratifolia Blanco, ed. 2. 427,
 non DC.; nach Merrill 1. l. c. p. 26 möglicherweise Grewia multiflora Juss.
 ibid.
- G. Urbaniana Lautb. apud Schum, et Lautb. p. 315. Kaiser Wilhelmsland.
- G. Ceramensis Hochreutiner 1. p. 30. Niederländisch-Indien.
- Heliocarpus microcarpus Rose 1. p. 316. Mexico.
- H. laevis Rose 1. p. 317. ibid.
- H. velutinus Rose 1. p. 317. Morelos.

Mallococca parva Blanco, ed. 1. 448 et Grewia mallococca Blanco, ed. 2. 310; nach Merrill 1. p. 26 = Grewia multiflora Juss. — Philippinen.

M. crenata Bl., ed. 1. 442 et Grewia multiflora? Blanco, ed. 2. 309; nach l. c. wohl = Gr. umbellata Roxb. — ibid.

Mollia Burchellii Sprague in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 704. — Brasilien.

Tilia occidentalis Rose 1. p. 317. — Michoacan.

T. Houghii Rose 1. p. 318. - Morelos.

Triumfetta amuletum Sprague in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 702. — Nyassaland.

Vallea calomala Blanco, ed. 1. 439 et Ageratium calomala Blanco, ed. 2. 308; nach Merrill 1. p. 26 zu Elaeocarpus; also E. calomala. — Philippinen.

Tropaeolaceae.

Tropacolum fulvum Buchenau et Sodiro in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1904). Beibl. n. 78. p. 11. — Ecuador.

Tr. menispermifolium Buch. l. c. p. 11. — ibid.

Tr. stipulatum Buch. ed Sod. l. c. p. 11. — ibid.

Turneraceae.

Wormskioldia rosulata Urban in Notizbl. Bot. Gart. Berlin n. 36 (1905), p. 173. Deutsch-Ostafrika.

W. longipedunculata M. Mast. var. Bussei Urban l. c. p. 174. — ibid.

Ulmaceae.

Celtis philippinensis Blanco, ed. 1. 197; ed. 2. 139; nach Merrill l. c. p. 80 = C. philippinensis Blanco. — Philippinen.

C. lima Blanco, ed. 1. 197: ed. 2. 139; nach Merrill l. c. p. 80 = Trema amboinensis Blume. — ibid.

C. (Solenostigma) Nymanii K. Sch. apud Schum, et Lautb. 1. p. 240. — Kaiser Wilhelmsland.

Trema micranthum (L.) var. obtusatum Urb. 1. p. 195. - Portorico.

Umbelliferae.

Actinotus Paddisoni R. T. Baker in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXX (1905). p. 225—226. pl. IV. — Ostaustralien.

A. Gibbonsii F. v. M. var. Baeuerlenii Maiden and Betche l. c. XXX (1905). p. 364. — N.-S.-Wales.

Aegopodium Podagraria L. var. balcanica Velen. 1 (1902). p. 6. — Bulgarien.

Annii glaucifolium Blanco, ed. 1. 213, non L. et Daucus anisodorus Blanco, ed 2. 150; nach Merrill 1. p. 50 = Carum copticum Benth. — Philippinen

Anidrum flosculosum (Marsch-Bieb. sub Bifora) Calestani 1. p. 185 (= Coriandrum testiculatum L., B. testiculata Spr., B. testicularis Bub.). — S.-Europa, N.-Afrika, W.-Asien.

A. radians (Marsch. Bieb. sub Bifora) Calest. l. c. p. 185. — ibid.

Anethum foeniculum L., Blanco, ed. 1. 214; ed. 2. 150; nach Merrill 1. p. 50

= Foeniculum vulgare Mill. — Philippinen.

Anisum Creticum (Poiret sub Pimpinella) Calestani 1. p. 74. — Kreta, Westasien.

Angelica Maximoviczii Benth. forma australis Komarov 1. p. 165. — Mandschurei.

625

- Angelica crucifolia Komarov I. c. p. 170. ibid.
- A. Uchiyamae Yabe in Bot. Mag. Tokyo XVII (1903). p. 107. Korea.
- Apinella hispida (Hoffm. sub Trinia) Calestani 1. p. 57. Sec. Ind. Herb. Boiss.
 no. 14210 rectius: Apinella hispida O. Kuntze, Rev. Gen. I. p. 265 (1891).
 Russland.
- A. Dufourii (DC. sub Trinia) Calestani l. c. p. 58. nach l. c. no. 14211 rectius:
 A. Dufourii O. Kuntze, Rev. Gen. I. p. 265 (1891). Spanieu.
- A. Kitaibeli (M. Bieberst. sub Trinia) Calestani l. c. p. 57. nach l. c. no. 14212 rectius: A. Kitaibeli O. Kuntze l. c. p. 265 (1891). — Russland, Ungarn, Asien.
- A. Henningii (Hoffm. sub Trinia) Calestani l. c. p. 57, nach l. c. no. 14213 rectius: A. Henningii O. Kuntze l. c. p. 265 (1891). S.-Russland.
- A. Hoffmannii (Marsch-Bieb. sub Trinia) Calestani l. c. p. 57 (= Rumia lejogona C. A. Mey.). ibid.
- A. dioica (L. sub Pimpinella) Calestani l. c. p. 57 (= Trinia vulgaris DC., T. pumila Reichb., T. vulgaris c dioica Paol., T. glaberrima α platycarpa Rouy et Cam.). Frankreich, N.-Italien, Deutschland.
- Apium meoides (Gris. sub Silaus, Hal. sub Carum) Calestani 1. p. 88 (= Carum Graecum Boiss, et Heldr. = Bunium graecum Ait.). Balkan-Halbinsel.
- A. Heldreichii (Boiss. sub Carum) Calestani l. c. p. 88. Griechenland.
- A. Sisarum (L. sub Sium) Calest. I. c. p. 88. Balkan-Halbinsel, N.- u. Mittel Asien.
- A. Serbicum (De Visiani sub Pancicia) Calest. l. c. p. 89. Balkan-Halbinsel.
- A. Sisarum (L.) Cal. var. lancifolium (Marsch-Bieb. pro spec.) Calest, l. c. p. 88.
 SO.-Europa, Mittel- u. N.-Asien.
 var. sativum Calest. Kultiviert.
- A. Catalaunicum (Costa) Calest. l. c. p. 89 (= Reutera gracilis var. catalaunica Costa). Catalonien.
- A. chrysanthemum (Orph. sub Pimpinella) Calest. l. c. p. 89 (= Reutera rigidula Boiss. et Orph.). Griechenland.
- A. gracile (Boiss, sub Reutera) Calest. l. c. p. 89. S.-Spanien.
- A. puberulum (Losc. sub Reutera) Calest. l. c. p. 89. Spanien.
- A. procumbens (Boiss. sub Reutera) Calest. l. c. p. 89. ibid.
- A. Pretenderis (Hal. sub Pimpinella) Calest, l. c. p. 90 (= Pimpinella Tragium var. maritima Boiss., P. Tragium subsp. Pretenderis Nym.). Griechenland.
- A. saxifragum (L. sub Pimpinella) Calest. l. c. p. 90 (= P. minor Bubani). Europa.
- A. siifolium (Ler. sub Pimpinella) Calest. l. c, p. 90 (= P. cantabrica Bub.), N.-Spanien.
- A. Laconicum (Hal. sub Pimpinella) Calest. l. c. p. 90. Pelopones.
- A. Bicknellii (Briq. sub Pimpinella) Calest. l. c. p. 90. Balearen.
- A. Gussonei (Bert. sub Pimpinella) Calest. l. c. p. 90 (= P. anisoides β Gussonei Pabl.). S.-Italien.
- A. villosum (Schousb. sub Pimpinella) Calest. l. c. p. 91. Iberische Halbinsel, N.-Afrika.
- A. dichotomum (L. sub Pimpinella) Calest. l. c. p. 91. Zentral-Spanien, N.-Afrika.
- ?A. pusillum (DC. sub Ammi) Calest. l. c. p. 81. Portugal.

- A. nodiflorum Reichb. var. 2. subtrilobum Merino 1. p. 608. Galicia.
- A. elatum (Willk, sub Helosciadium) Calestani in Webbia (1905). p. 85. Spanien.
- A. Thorei (Gren. sub Ptychotis) Calestani l. c. p. 86 (= Helosciadium intermedium DC., Petroselinum intermedium Reichb., Carum inundatum Lesp.). Süd-Frankreich.
- A. anmoides (L. sub Seseli et Koch sub Ptychotis) Calestani I. c. p. 86 (= Sison Ammi L., Ptychotis Ammi Hal.). Europa, W.-Asien, N.-Afrika.
- A. occidentale Calestani l. c. p. 87 (= Ligusticum peregrinum L., Petroselinum peregrinum Lag.). Spanien, Portugal.
- Astrantia orientalis Woronow var. intermedia (M. B. pro spec.) Woronow in Act. Hort. bot. Jurjev. VI (1905). p. 68 (= A. trifida Hoffm. = A. caucasica Spreng. = A. major L. var. intermedia (M. B.) Boiss. = A. major L. & tridentata (Steph.) ex Stur, excl. syn. = A. elatior Friv.).
 - var. Biebersteinii (Trautv. pro spec.) Woronow I. c. p. 68 (= A. major M. B. = A. major L. var. Bieb. Trautv. = A. major L. y montana et y vulgaris Stur, quoad pl. caucas.).
- A. ossica Woronow I. c. p. 68.
- A. australis Huter 1. p. 361. Süd-Tirol.

- [Tirol.
- A. Rissensis Gremblich apud Huter 1. p. 362 (A. Bararica × major). Nord-Azorella concolor Rendle in Journ. of Bot. XLII (1904). p. 368. Patagonien.
- Berula erecta (Huds. sub Sium) Calestani 1. p. 50 (= S. angustifolium L., B. angustifolia Koch, Berula monspeliensium Bub.). Europa, W.-Asien.
- Buplcurum longifolium L. var. atropurpureum Domin in Fedde. Rep. I (1905).p. 12. Riesengebirge.
- B. gramineum Willk, forma laxiuscula Deb. et Rev. in litt. in Bull. Acad. Inter. Géog. Bot. T. XV (1905). p. 95. Spanien.
- B. Sintenisii Aschers. et Urban apud Huter 1. p. 360 (= B. Rigoi Huter 1892).
 Cypern.
- B. Souliéi (Coste pro subsp.) Calestani 1. p. 80. Korsika.
- B. atlanticum Murb. 1. p. 47. tab. IX (= B. oligactis Ball; Batt. et Trab.; non Boiss.). Inneres Marokko u. West-Algier.
- Cachrys ferulacea (L. sub Laserpitium et Lindl. sub Prangos) Calestani in Webbia 1905. p. 66. — Balkan, Italien, Ostasien.
- Chaerophyllum Byzantinum Boiss, var. hirtum et var. glabratum Aznavour in Mag, bot. Lapok II (1903), p. 148, Türkei.
- Cicuta virosa L. var. nipponica (Franch.) Makino in Bot. Mag. Tokyo XIX (1905). p. 88 (= C. nipponica Franch.). — Japan.
- Cnidium apioïdes Spr. var. umbrosum Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904), p. 322. Montenegro.
- Conopodium Paui Merino 1. p. 600. Galicia.
- C. arvense (Coss. sub Heterotaenia) Calestani 1. p. 191. Spanien.
- C. thalictrifolium (Boiss. sub Heterotaenia) Calestani 1. p. 191. ibid.
- C. bunioides (Boiss. sub Butinia) Calestani 1. p. 191. ibid.
- Diaphycarpus nov. gen. Calestani 1. p. 189.
- D. incrassatus (Boiss, sub Carum, Lange sub Bulbocastanum) Calest, l. c. p. 189.
 Balearen, S.-Frankreich, N.-Afrika.
- Daucus gummifer Lam. var. Masclefii (Corbière pro spec.) Calestani 1. p. 173 (= D. communis subsp. gummifer var. intermedius et var. Masclefii Rouy et Camus). Frankreich.

- Daucus breviaculeatus (Caruel pro spec.) Calest. l. c. p. 173. Zentral-China.
- D. maritimus Lam. var. cuminifolius (Rouy pro spec.) Calest. l. c. p. 174. S.-Frankreich.
 - var. Gadecaei (Rouy pro spec.) Calest. l. c. p. 174. ibid.
- D. Martelli Calest. l. c. p. 175. Italien.
- D. biseriatus Murb. 1. p. 51. tab. XI. fig. 1-4. Algierische Sahara.
- Eryngium Wiegandii Adamovič in Östr. Bot. Zeitschr. (1905). p. 178. Macedonien, Treska ad Skoplje.
- E. Regnellii Malme 1. p. 9. tab. 3. fig. 4; Fedde, Rep. II (1906). p. 151. Süd-Brasilien.
- E. luzulaefolium Ch. et Schldl. var. longifolium Malme 1. p. 11; Fedde, Rep. II (1906). p. 152. Rio Grande do Sul.
- E. eurycephalum Malme 1. p. 12. tab. 2 et 3. fig. 2; Fedde, Rep. II (1906).
 p. 153. Matto-Grosso u. Minas Geraes.
- E. megapotamicum Mahne 1. p. 13. tab. 2. fig. 3; Fedde, Rep. II (1906). p. 154.
 R. G. do Sul.
- E. horridum Malme 1. p. 15. tab. 1. fig. 1; Fedde, Rep. II (1906). p. 155 (= E. paniculatum Urban i. p.). ibid.
- E. pristis Cham. et Schldl. var. mitigatum Malme 1. p. 17; Fedde, Rep. II (1906).
 p. 156. ibid.
- Grammosciadium Creticum (Boiss. et Heldr. sub Chaerophyllum) Calestani 1.

 p. 98. Kreta.
- G. coloratum (L. sub Chaerophyllum) Calest. l. c. p. 98. Balkan-Halbinsel.
- G. Heldreichii (Boiss. sub Chaerophyllum) Calest. l. c. p. 98. Griechenland.
- Heracleum Sphondylium L. var. insigne Hut. et Porta apud Huter 1. p. 358. Tirol.
- Hydrocotyle exigua (Urban) Malme 1. p. 5 (= H. hirsuta Sw. var. exigua Urban).
 Rio Grande do Sul.
- H. monopetala Blanco siehe Gesneraceae.
- Foeniculum salsum (L. sub Sium) Calestani 1. p. 117 (= Palimbia salsa Bess.). Süd-Russland.
- F. graecum (L. sub Sium) Calestani l. c. p. 117 (= Bonannia resinifera Guss., B. graeca Halacsy). — Sizilien, Griechenland.
- Ferulago confusa Vel. var. longicarpa Velen. in Sitzb. Kgl. Böhm. Ges. Wiss. Math.-Naturw. Kl. Prag 1903. no. XXVIII. p. 3; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 133. Bulgarien.
- Johrenia longifolia (DC. sub Eriosynaphe) Calestani 1. p. 136. Süd-Russland, Zentralasien.
- Laserpitium latifolium L. var. longifolium Merino 1. p. 567. Galicia.
- L. Gaveanum Beauverd in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 411 (= L. Gallicum \times Siler Gave ex Beauverd). Savoyen,
- L. tenuifolium (Lagasca sub Thapsia. Wk. et Lg. sub Elaeoselinum) Calest. 1.
 p. 182 (= E. Lagascae Boiss.). Spanien.
- L. millefolium (Boiss. sub Elacosclinum) Calest. l. c. p. 182. Spanien.
- L. foetidum (L. sub *Thapsia*, Boiss, sub *Elaeoselinum*) Calest, l. c. p. 182. Spanien, Nordafrika.
- L. Loscosii (Lange sub Elaeoselinum) Calest. l. c. p. 182. O.-Spanien.
- L. villosum (L. sub Thapsia) Calest. l. c. p. 183. Spanien, Frankreich, Nordafrika.
- L. decussatum (Lag. sub Thapsia) Calest. l. c. p. 183. Spanien, Nordafrika.

- Laserpitium Asclepium (L. sub Thapsia, Bert. sub Elaeoselinum) Calest. l. c. p. 182. — Sporaden-Insel.
- L. Thapsia Cast. l. c. p. 183 (= Thapsia Gorgonica L.). Italien, Griechenland, Nordafrika.
- L. Transtaganum (Brot. sub Thapsia) Calest. p. 183. Spanien, Portugal.
- Lereschia Flahaultii J. Woronow in Act. Hort. Bot. Jurjev. IV (1903). p. 157; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 137. Abschazia.
- Leuceres nov. gen. Calestani 1. p. 120.
- L. Castellanus (Coincy sub Endressia) Calestani 1. p. 120. Spanien.
- Ligusticum venosum (Koch sub Cnidium) Calestani 1. p. 123. Nordeuropa, Sibirien.
- L. Monnieri (L. sub Selinum, Guss. sub Cnidium) Calest. l. c. p. 123. Mittelafrika.
- L. tenuilobum (Meinsh, sub Aulacospermum) Calest. l. c. p. 123. Mittel-Ost-Russland, Sibirien.
- Lophosciadium meoides (L. sub Ferula, Boiss, sub Ferulago) Calestani 1. p. 150 (= Loph. meifolium DC.) Balkan-Halbinsel, Italien.
- Oenanthe crocata L. var. 2. tenuisecta Merino 1. p. 586. Galicia.
- Oe. Gallaecica Merino 1. p. 586. ibid.
- Oe. (Dasyloma) Schlechteri Wolff apud Schum. et Lautb. 1. p. 333. Kaiser Wilhelmsland.
- Orlaya media (Hal. pro spec.) Calest. 1. p. 178. Thessalien.
- Pastinaca Psaridiana (Heldr. sub Malabaila) Calestani 1. p. 154. Griechenland.
- P. insularis (Rouy et Camus pro spec.) Calest. l. c. p. 154. Corsica.
- P. aurea (Sibth, et Smith sub Heracleum et Boiss, sub Malabaila Calest. l. c. p. 155. Macedonien.
- P. Sibirica (L. sub Heracleum) Calest, l. c. p. 156 (= H. sphondylium β longifolium (Jacq.) Paol.). Nordouropa, Nordasien.
- P. verticillata (Panc. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 156. Macedonien.
- P. Orsinii (Guss. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 158 (= H. Pollinianum subsp. Orsinii Nym.). Abruzzen.
- P. villosa (Fischer sub Heracleum) Calest. l. c. p. 158. Kaukasus, Krim.
- P. pubescens (Marsch-Bieb. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 158. ibid.
- P. ligusticifolia (Marsch-Bieb. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 158. Krim.
- P. minima (Lam. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 158. Frankreich, Alpen.
- P. absinthifolia (Vent. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 159. Westasien.
- P. Byzanthina (Aznav. sub Ainsworthia) Calest. I. c. p. 159. Konstantinopel.
- P. Tordylium Calest. l. c. p. 159 (Tord. maximum L.). Europa, Asien, Afrika.
- P. officinalis (L. sub Tordylium) Calest. l. c. p. 159. Balkan-Halbinsel, Italien, Westasien.
- P. humilis (Sibth. et Sm. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 156. Macedonien. Zentralasien.
- P. Austriaca (L. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 156. Alpen.
- P. Granatensis (Boiss. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 156. Spanien.
- P. stenophylla (Jord. sub Heracleum) Celast. l. c. p. 156 (= H. sphondylium var. stenophyllum Nym., H. sphondylium var. elegans Pavl.). West-Alpen, Cevennen.
- P. Sphondylium (L. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 156. Europa, Nordasien.
- P. macrocarpa (Lange pro subsp.) Calest. l. c. p. 157. W.-Spanien.

- Pastinaca Caspica (DC. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 157. Russland.
- P. setosa (DC. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 157 (= Sphondylium proteiforme Bub.). Alpen, Jura, Pyrenäen, Zentral-Spanien.
- P. Clausii (Ledeb. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 157. Russland.
- P. cordata (Presl sub Heracleum) Calest. l. c. p. 157 (= H. Sphondylium var. cordatum Paol.) Sizilien.
- P. montana (Schleich. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 157. Italien, Schweiz, Frankreich.
- P. alpina (L. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 157 (= H. alpinum subsp. Juranum Rouy). Jura.
- P. Orphanidis (Boiss. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 157. Macedonien.
- P. palmata (Baumg. sub Heracleum) Calest. l. c. p. 157. Karpathen.
- P. Pyrenaica (Lam. sub. Heracleum) Calest. l. c. p. 158 (= H. alpinum subsp. Pyrenaicum et Benearnense Rouy et Camus, H. palmatum Boiss., Sphondylium proteiforme Bub.). Süd- und Zentraleuropa.
- Peucedanum montanum (Coult. et Rose sub Lomatium) Blankinship 1. p. 93 (= P. circumdatum Rydbg.). Rocky Mts.
- P. orientale (Coult. et Rose sub Lom.) Bl. l. c. p. 93. ibid.
- P. oligophyllum (Grisb. sub Seseli) Vandas in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 110. Macedonien.
- P. subquadratum Calest. in Boll. Soc. bot. Ital. 1905. p. 200. Livland(?).
- Pimpinella calycina Maxim. var. brachycarpa Komarov 1. p. 145. Mandschurei.
- P. Nikoensis Yabe var. Koreana Yabe in Bot. Mag. Tokyo XVII (1903). p. 106.
 Korea.
- Pituranthus virgatus (Cosson et Durieu) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 187 (= Deverra virgata Coss. et Dur., Dev. scoparia Coss. et Dur., Pituranthus scoparius Drude). Algier.
- Scandix bulgarica Davidoff in Ung. Bot. Bl. IV (1905). p. 28; ferner in Fedde, Rep. I. (1905). p. 126. Bulgarien.
- Sc. curvirostris Murb. 1. p. 49. tab. X. fig. 1-3 (= ?Sc. australis β ambiguus Rouy et Camus). Mittelmeergebiet.
- Seseli splendens (Lapeyrouse sub Ligusticum) Calestani 1. p. 111. Pyrenäen. Seselinia Serbica (Degen sub Seseli) Calestani 1. p. 94. Serbien.
- Siler trilobum Scop. var. triste Rohl. in Sitzb. Böhm. Ges. Prag 1903. no. XVII. p. 32; ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 26. Montenegro.
- Trachypleurum subovatum (Link sub Bupleurum) Calestani in Webbia (1905). p. 75
 (= B. protractum Hoffmgg. et Link, Tenorea protracta Bubani). Mittelund Südeuropa, Nordafrika, Westasien.
- Torilis coerulescens (Boiss. sub Caucalis) Calestani 1. p. 167. Spanien.
- T. homoeophylla (Coincy sub Caucalis) Calest. l. c. p. 167. ibid.
- T. Torgesiana (Haussk. sub Caucalis) Calest. l. c. p. 167. Griechenland.
- T. orientalis (L. sub Caucalis) Calest. l. c. p. 167 (= Daucus pulcherrimus Koch).
 S.-Russland.
- T. litoralis (Marsch-Bieb. sub Caucalis) Calest. l. c. p. 167 (= Daucus Bessarabicus DC.). ibid.
- Triniella nov. gen. Calestani 1. p. 58.
- T. Carniolica (Kerner sub Trinia) Calestani 1. p. 59 (= Trinia vulgaris subsp. carniolica Nyman). Alpen, Mittel-Italien.
- T. frigida (Boiss. sub Rumia, Halacsy sub Apinella) Calestani l. c. p. 59. Griechenland.

Triniella Guicciardi (Boiss. sub Rumia, Halacsy sub Apinella) Calestani 1. c. p. 59. — ibid.

Thysselinum lancifolium (Lge. sub Peucedanum) Calestani 1. p. 139. — Portugal, Spanien, Frankreich.

Urticaceae.

Cypholophus Warburgianus Lautb. apud Schum, et Lautb. 1. p. 255. — ibid.
 Elatostemma (Pellionia) Novae-Britanniae Lautb. apud Schum, et Lautb. 1. p. 253
 — Neu-Pommern.

E. velutinum var. glabra K. Schum. l. c. p. 253. — Kaiser Wilhelmsland.

E. frutescens var. majuscula K. Schum. l. c. p. 253. — ibid.

E. fruticulosum K. Schum. l. c. p. 254. — ibid.

E. Weinlandii K. Schum. l. c. p. 254. — ibid.

E. novo-guineense var. stenophylla Lauth. l. c. p. 255. — ibid.

E. (Elatostemma) trichanthum Lauth. l. c. p. 255. — ibid.

[land.

Laportea humilis Lautb. apud Schum. et Lautb. 1. p. 251. — Kaiser Wilhelms-

L. torricellensis Lauth. l. c. p. 251. — ibid.

L. corallodesme Lauth. l. c. p. 252. — ibid.

Lozanella nov. gen. Greenm. 1. p. 236.

"Diese Gattung nimmt eine Zwischenstellung zwischen Celtis und Trema ein. Sie besitzt gegenüberstehende Blätter. Habituell steht diese Gattung der Gattung Trema näher, von der sie sich nicht nur durch die Blattstellung, sondern auch durch die mehr oder weniger offenen Cymen und breiten Cotyledonen unterscheidet." — 1 Art in Mexico.

L. trematoides Greenm. l. c. p. 236. — Mexico.

Parietaria officinalis L. var. Judaica (L.) Hochreutiner in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève VII—VIII (1904). p. 130 (= P. Judaica L., P. diffusa Mert. et Koch, P. officinalis var. diffusa Batt. et Trabut). — Orient, Zentraleuropa, Mittelmeerländer.

Pilea Friesiana K. Schlechtr. apud Schum. et Lautb. 1. p. 252. — Kaiser Wilhelmsland.

Procris violacea Blanco, ed. 1. 706; ed. 2. 490; nach Merrill 1. p. 80 = Conocephalus violaceus (Blanco) Merrill; hierzu als Syn.: Con. ovatus Trec. — Philippinen.

Schychowskia interrupta (L. sub Urtica) W. F. Wight in Safford 1. p. 371 = Fleurya int. Gaud.).

Urera Laurentii De Wildem. 1. p. 72. pl. XX. - Kongo.

U. Gilletii D. Wildem. 2. p. 240. — ibid.

Urtica sessiliflora Blanco, ed. 1. 696, non Swartz; U. capitata? Blanco, ed. 2.
488, non L.; nach Merrill 1. p. 80 = Fleurya interrupta Gaud. — Philippinen.

U. umbellata Blanco, ed. 1. 696, non Bory; U. ferox Blanco, ed. 2. 484, non Forst.; nach Merrill l. c. p. 80 = Laportea gaudichaudiana Wedd. — ibid.

U. nivea L., Blanco, ed. 1. 697; ed. 2. 484; nach Merrill l. c. p. 81 = Boehmeria nivea (L.) Hook, et Arn. — ibid.

U. villosa Blanco, ed. 1. 695: ed. 2. 483, non Salzm.; nach Merrill l. c. p. 81 wahrscheinlich = Pouzolzia indica Gaud. — ibid.

U. baccifera Blanco, ed. 1. 695, non L.; U. arborescens Blanco, ed. 2. 483, non Poir.; nach Merrill l. c. p. 81 = Pipturus asper Wedd. — ibid.

U. Buchtienii Ross in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 466. — Anden.

Valerianaceae.

- Valeriana Dioscoridis Sibth. et Sm. var. variifolia Adamovic ex Denksch. Wien LXXIV (1903). p. 141. — Macedonien.
- V. calcicola Greenm. 1. p. 252. Mexico.
- V. macropoda Greenm. 1. p. 252. ibid.
- V. Nelsonii Greenm 1. p. 253. ibid.
- V. Calabrica H. P. R. apud Huter 1. p. 400. Monte Pollino.
- × Valcrianella Zoltáni Borbas in Ung. Bot. Bl. III (1904). p. 349 (V. dentata × Morisonii); ferner in Fedde, Rep. I (1905). p. 143. Ungarn.

Verbenaceae.

- Avicennia nitida Blanco. ed. 1. 504, non Jacq., Av. tomentosa R. Br., Blanco, ed. 2. 353; nach Merrill 1. p. 69 = Av. officinalis L. Philippinen.
- Callicarpa americana Blanco, ed. 1. 517; ed. 2. 360, non L.; nach Merrill 1. p. 67 = C. blancoi Rolfe. — ibid.
- ★C. capsulare Blanco, ed. 1, 509; ed. 2, 355; nach Merrill 1, p. 68 = C. inerme R, Br. ibid.
- C. fortunatum Blanco, ed. 1. 508; ed. 2. 354, non L.; nach Merrill 1. p. 68 = C. blancoi Naves. ibid.
- Citharexylon Bahamense Millsp. in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 450.
 Bahamas-Inseln.
- C. myrianthum Cham, var. acuminatum Briquet 1. p. 317. Paraguay. var. rigidum Briquet 1. p. 317. ibid.
- C. Pringlei Greenm. 1. p. 243. Mexico.
- Clerodendron rhytidophyllum K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 371. Kaiser Wilhelmsland.
 - var. angustior K. Sch. l. c. p. 371. ibid.
- Cl. Friesii K. Schum. l. c. p. 372. ibid.
- Cl. Lindawianum Lauth. l. c. p. 372. -- ibid.
- Cl. (§ Siphonanthus) simile Merrill 3. p. 64. Philippinen.
- Cornutia cymosa Donn. Sm. 1. p. 10. Costarica.
- Faradaya chrysoclada K. Schum. apud Schum. et Lautb. 1. p. 371. Neu-Guinea.
- Gmelina asiatica Blanco, ed. 1. 492; ed. 2. 344, non L.: nach Merrill 1. p. 68 = Gm. villosa Roxb. Philippinen.
- Gm. inermis Blanco, ed. 1. 493; ed. 2. 345; nach Merrill 1. p. 68 = Gm. asiatica
 L.? oder eine Form von Gm. villosa. ibid.
- Lantana depressa Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 436. Subtrop. Florida.
- L. Bahamensis N. L. Britton I. c. p. 450. Bahamas-Inseln.
- L. micrantha Briqu. 1. p. 299. Paraguay.
- L. lilacina var. parrifolia (O. Ktze.) Briqu. 1. p. 300 (= Camara lil. var. parr. O. Ktze.). ibid.
- L. Balansae Briqu. 1. p. 300. ibid.
- L. montevidensis (Spreng, sub Lippia) Briqu. p. 301 (= L. Sellowiana Link et Otto = Camara Sell. O. Ktze. = Cam. montev. O. Ktze.). ibid.
- L. trifolia L. var. vulgata Briqu. p. 303 (= L. trif. L. sens. str.). ibid. var. rigidiuscula Briqu. p. 303. ibid.
- L. viburnoides Blanco, ed. 2. 345, non Vahl; nach Merrill 1. p. 67 = L. camara
 L. Philippinen.

Lippia nodiflora Rich. var. suborbicularis Chevallier in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 443. — Sahara. [folgenden.

L. virgata Steudel var. platyphylla Briqu. 1. p. 304. — Paraguay, wie die var. elliptica Briqu. 1. p. 304.

var. laxa Briqu. 1. p. 304 (= L. urticoides var. laxa Chod.).

L. ligustrina O. Ktze. var. paraguariensis Briqu. l. c. p. 305. var. lasiodonta Briqu. l. c. p. 305.

L. Balansae Briqu. 1. p. 305.

L. calliclada Briqu. 1. p. 306.

L. polycephala Briqu. 1. p. 307 (= L. sidoides Schauer pp., vix Cham. = L. origanoides Schauer p. p., non Knuth).

L. tegulifera Briqu. 1. p. 309.

var. parvifolia Briqu. 1. p. 310.

var. ovata Briqu. 1. p. 310.

var. pedunculata Briqu. 1. p. 310.

var. grisea Briqu. 1. p. 310.

L. modesta Briqu. 1. p. 311.

L. trachyphylla Briqu. 1. p. 312.

L. heterophylla Briqu. 1. p. 313.

Ligustrum quadriloculare Blanco, ed. 1. 10; ed. 2. 7; nach Merrill 1. p. 69 dieselbe wie Clerodendron navesianum Vidal (Cl. blancoanum F. Vill.). — Philippinen.

Litsea luzonica Blanco, ed. 2. 284; nach Merrill 1. p. 69 = Symphorema luzonicum (Blanco) F. Vill. (Sym. luzoniense Vidal). — ibid.

Premna membranacea Merrill 3. p. 65. — ibid.

P. melanophylla Spencer Moore 1. p. 196. - Uganda.

P. odorata Blanco, ed. 1. 488; ed. 2. 341; nach Merrill 1. p. 68 = P. vestita Schauer. — Philippinen.

P. nauseosa Blanco, ed. 1. 489; P. integrifolia Blanco, ed. 2. 842; nach Merrill
 1. p. 68 = P. nauseosa Blanco. — ibid.

Siphonanthus (§ Clerodendron) nuxioides Spencer Moore 1. p. 197. — Uganda.

S. capitata (Schum, et Thonn, sub Clerodendron) Sp. M. 1. p. 198. — Trop. Afrika.

S. rotundifolia (Oliver sub Clerodendron) Sp. M. 1. p. 198. — Seendistrikt.

Verbena bonariensis Rendle in Journ, of Bot. XLII (1904). p. 370. — Patagonien.

V. maritima Small in Bull. N. York Bot. Gard. III (1905). p. 436. — Subtrop. Florida.

V. litoralis Kunth var. brasiliensis (Vell. pro spec.) Briquet 1. p. 292. — Paraguay, wie die folg.

var. caracasana (Knuth pro spec.) Briquet 1. p. 292.

V. approximata Briqu. p. 292.

V. Balansae Briqu. p. 293.

V. tenuisecta Briqu. p. 294 (= V. dissecta Morong, non Spr.).

V. laciniata (L. sub Erinus) Briqu. p. 296 (= Erinus laciniatus L. = V. erinoides Lam. = V. multifida Ruiz et Pav. = V. odorata Meyen,

V. capitata Forsk., Blanco, ed. 1. 19; ed. 2. 14; nach Merrill 1. p. 67 = Lippia nodiflora (L.) Rich. — Philippinen.

V. Prichardi Rendle in Journ. of Bot., XLIII (1905). p. 33 (= V. bonariensis). Patagonien. Verbena pygmaea R. E. Fries in Nov. Act. Soc. Sci. Upsal. 4. ser. I. n. 1 (1905). p. 108. — Nördl. Argentinien.

V. aretioides R. E. Fries l. c. p. 109. — ibid.

Vitex Philippinensis Merrill 2. p. 52. — Mindanao.

V. helogiton K. Sch. apud Schum. et Lautb. 1. p. 369. - Kaiser Wilhelmsland.

V. Siamica Williams in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. V (1905). p. 431. — Siam.

V. turczaninowii Merrill 4. p. 77 (= Premna philippinensis Turcz., non Vitex philippinensis Merr.). — Philippinen.

A. repens Blanco, ed. 1. 513; ed. 2. 358; nach Merrill 1. p. 68 = V. ovata Thunb. (Vitex trifolia L. f. var. obovata Benth.) — ibid.

V. leucoxylon Blanco, ed. 1. 516; ed. 2. 359, non L.; nach Merrill 1. p. 68 wahrscheinlich = V. negundo L. — ibid.

V. altissima Blanco, ed. 1. 516; ed. 2. 359, non? L.; nach Merrill 1. p. 68 = V. littoralis Decne. — ibid.

V. latifolia Blanco, ed. 1. 514; ed. 2. 358; nach Merrill 1. p. 68 = V. pubescens Vahl. — ibid.

V. quinata (Loureiro sub Cornutia), Williams 1. p. 481 Vitex heterophylla Roxb., V. Loureiri Hook. et Arn.). — Ober-Siam.

V. siamica Williams l. c. p. 431. -- ibid.

Volkameria grandiflora Blanco, ed 1. 512; ed. 2. 357; nach Merrill 1. p. 68

= Clerodendron macrostegium Schauer. — Philippinen.

V. inermis Blanco, ed. 1. 511, non L.; Volkameria casopanguil Blanco, ed. 2. 356; nach Merrill 1. p. 69 = Clerodendron intermedium Cham. — ibid.

Violaceae.

Alsodeia Johnstonei Stapf 1. p. 84. - Liberia.

A. Whytei Stapf 1. p. 83. — ibid.

A. prasina Stapf 1. p. 82. — ibid.

Amphirrhox juruana Ule in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XLVII (1905). p. 156.
 — Amazonas (Ule n. 5019).

Hybanthus tarapotinus Ule l. c. p. 158. — Peru (Ule n. 6524).

Jonidium oppositifolium Roem, et Schult. var. glaucum (Chod. pr. spec.) Chodat. 1. p. 66. — Paraguay.

var. graminifolium (Chod. pr. spec.) Chodat 1. p. 67. — ibid.

J. bicolor St. Hil. β campestre Chod. et Hassl. 1. p. 68=J. paraguariense Chod. — ibid.

form. hirsuta Chod. et Hassl. l. c.

form. glabrescens Chod. et Hassl. l. c.

J. guaraniticum Chod. et Hassl. 1. p. 68. — ibid.

J. Thiemei Donn. Smith 1. p. 1. — Zentralamerika.

Rinorea (§ Prothesia) copelandi Merrill 3. p. 45. - Philippinen.

 $R.\ micrantha\ Ule\ l.\ c.\ p.\ 157.\ --\ Amazonas\ (Ule\ n.\ 5477).$

R. scandens Ule l. c. p. 157. — ibid. (Ule n. 5018).

R. juruana Ule l. c. p. 158. — ibid. (Ule n. 5633).

Viola Thomasiana P. et S. Rasse A. tiroliensis W. Becker, Zur Veilchenflora Tirols, in Zeitschr. Ferdinand. Innsbruck XLVIII (1904). p. 334. — Tirol. Rasse B. helvetica Beck. l. c. — Schweiz.

V. Vandasii Vel. var. debilis Velen. in Sitzb. Böhm. Ges. Wiss. Prag 1902. XXVII (1902). p. 3. — Bulgarien.

- XViola Villaquensis v. Benz (Viola montana L. var. Schultzii (Bill.) W. Becker
 X V. rupestris Schmidt a arenaria [DC.] Becker) in Östr. Bot. Zeitschr.
 LV (1905). p. 25. Kärnten, bei Villach (Napoleonswiese).
- V. tricolor L. var. saxatilis Schmidt forma vallombrosana Fiori in Nuov. Giorn. bot. Ital. XII (1905). p. 170 (= V. alpestris var. vall. Wittr. = V. lutea γ multicaulis Arc.). Etruria.
- ×V. Pacheri (V. super Bonarota L. × lutea [Scop.] Wettst.) Prohaska in Jahrb. Naturh. Landesmus. Kärnten XXVII (1905). p. 57. Kärnten.
- V. Kronenburgii W. Becker in Allg. Bot. Zeitschr. XI (1905). p. 26. Turkestan.
- $V.\ Stoneana$ H. D. House in Bull. Torr. bot. Club XXXII. (1905). p. 253 (= $V.\ septembola$ "Le Conte", Stone). Nordamerika.
- V. Brittoniana X cucullata H. D. House l. c. p. 255. ibid.
- V. collina Bess, var. a fraterna Semler in Mitt. B. B. G. (1903). p. 321; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 95. Nürnberg.
 var. β dumetorum Semler I. c. p. 321; ferner Fedde I. c. p. 95. ibid.
- V. pallens (Banks pro var.) Brainerd in Rhodora VII (1905). p. 247 (= V. rotundifolia β pallens Banks, V. blanda anderer Autoren, nicht Willd.). Labrador, Carolina.
- V. incognita Brainerd I. c. p. 248. Neu-England.
- V. Cazorlensis Gandoger in Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. XV (1905). p. 57. Spanien.
- V. delphinantha Boiss. l. c. p. 58. Macedonien.
- V. bulgarica (V. sylvestris × Vandasii) W. Becker in Östr. Bot. Zeitschr. LV (1905). p. 440. Bulgarien.
- V. suavis M. B. var. brevi-fimbriata W. Becker in Act. Hort. Bot. Jurjey. IV (1903). p. 108; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 137. Kachetia.
- V. chaerophylloides Regel f. simplicifolia Makino in Bot. Magazine Tokyo XIX (1905), p. 17. Japan.
- V. (Nomimium) Patrini DC. var. acuminata (Franch. et Sav.) Makino in Bot. Magazine Tokyo XIX (1905). p. 73 (= V. Savatieri Makino). ibid.
- V. chacrophylloides (Regel) Makino var. Sieboldiana (Maxim) Makino in Bot. Magazine Tokyo XIX (1905). p. 87 (= V. pinnata var. Sieboldiana Maxim., V. Sieboldiana Makino). ibid.
- V. (Dischidium) crassa Makino I. c. p. 87. ibid.
- V. (Nomimium) ibukiana Makino I. c. p. 106. ibid.
- V. canina L. var. pusilla Tourl. in Bull. Soc. Bot. France L (1903). p. 306. Frankreich.
- V. Durennei Petitmengin in Le Monde de Plantes 2 sér. VI (1904). p. 47. ibid.
- V. Poelliana Murr. in Mag. bot. Lapok II (1903) p. 181. Tirol.
- V. sepincola Jord. var. cyanca (Celakowsky pro spec.) Becker in Allg. Bot. Zeitschr. IX (1903). p. 117. Zentraleuropa.
- V. Pyrenaica Ramond var. glabrescens (Focke pro spec.) Becker l. c. p. 659. ibid.

Vitaceae.

Ampelocissus gracilipes Stapf 1. p. 90. — Liberia.

A. Japonica (Thunb. sub Paulinia) Makino in Bot. Mag. Tokyo XVII (1903).
 p. 113 (= A. serjaniaefolia Bunge, Cissus serjaniaefolia Walp.. Vitis serjaniaefolia Maxim.; V. pentaphylla Miq.; V. pentaphylla var. β pinnatifida Franch. et Sav.: Cissus viticifolia Sieb. et Zucc.). — Japan.

- Aquilicia sambucina Blanco, ed. 1. 178, non L.; Leea sambucina Blanco, ed. 2. 126, non Blume, nach Merrill 1. p. 33 = Leea rubra Blume. Philippinen.
- Cissus vesicatoria Blanco, ed. 2. 50: nach l. c. möglicherweise = C. (Vitis) repens W. et A. ibid.
- C. latifolia Blanco, ed. 2. 52, non Lam.: C. simpler Blanco, ed. 1. 72; nach l. c. möglicherweise = C. (Vitis) adnata. ibid.
- C. acida Blanco, ed. 1. 69: ed. 2. 50, non L.; nach l. c. = C. carnosa Lam. ibid.
- C. rubescens Blanco. ed. 1. 71; C. alata? Blanco, ed. 2. 51, non Jacq. nach l. c. = C. geniculata Roxb. ibid.
- C. Laurentii De Wildem, 1. p. 148. Kongo.
- C. Rivae Gilg in Notizblatt Berl. Bot. Gart. No. 35 (1905). p. 135. Somali.
- C. macrothyrsa Gilg l. c. p. 186. ibid.
- C. Ruspolii Gilg l. c. p. 186. ibid.
- C. somaliensis Gilg l. c. p. 186. ibid.
- Leea aculeata Blume, Blanco, ed. 2. 127; nach l. c. hierzu synonym: Ticcria aculeata Blanco, ed. 1. 85. ibid.
- L. magnifolia Merrill 3. p. 37. Philippinen.
- Parthenocissus quinquefolia Pl. var. murorum Rehder in Mitt. Dendrol. Gesell.
 1905. p. 133 (= Ampelopsis latifolia Tausch, A. hylopus Desmoulins, A. hederacea var. murorum Focke. A. muralis Lengerken. Quinaria radicantissima Koehne, A. quinquefolia var. murorum Rehder, Parthenocissus radicantissima Graebner; A. radicantissima Schelle, Parth. quinquefolia var. latifolia Rehder. Nordamerika.
- P. vitacea Hitchcock var. macrophylla Rehder l. c. p. 135 [Ampelopsis quinquefolia var. macrophylla Lavallée nomen nudum] (= Vitis quinquefolia var. macrophylla Lauche, A. quinquefolia b latifolia Dippel, Vitis quinquefolia major Nicholson nomen nudum. P. quinquefolia C. latifolia Graebner, A. Roylei Hort., A. himalayana Hort., A. major Hort., A. macrophylla Hort., P. dumetorum var. macrophylla Rehder). ibid.
 - var. dubia Rehder l. c. p. 135 (= P. hirsuta Graebner). ibid.
 - var. laciniata Rehder I. c. p. 136 (= P. quinquefolia d laciniata Planch., Vitis quinquefolia var. incisa Nicholson nomen nudum; P. quinquefolia B. heptaphylla Graebner; Ampelopsis quinquefolia dissecta Hort. ex Graebner, P. quinquefolia serrata Graebner, A. quinquefolia scrrata Schelle, A. quinquefolia angustifolia Schelle, P. dumetorum laciniata Rehder). ibid.
- P. quinquefolia var. latifolia Rehder in Sargent, Trees and Shrubs. I (1905).
 p. 184 cf. P. quinquefolia var. murorum.
 - var. minor Rehder 1. c. p. 184 (= P. $radicantissima~\beta~minor$ Graebner = $Ampelopsis~hederacea~\beta~minor~hort. = <math>Amp.~radicantissima~\beta~minor$ Schelle = Amp.~quinquefolia~var.~rotundifolia~Lavallée). Bot. Gart. Heidelberg.
 - var. Saint-Paulii Rehder I. c. p. 185 (= P. Saint-Paulii Graebner = Amp. radicantissima var. Saint-Paulii Schelle. Atl. Nordamerika.
- P. dumetorum (Focke) Rehder I. c. p. 187 tab. LXXXIX (= Cissus quinquefolia Sims = Ampelopsis hederacea var. dumetorum Focke = A. quinquef. d laciniata Dippel = Quinaria quinquefolia Köhne = Amp. quinquef. var. vitacea Knerr = Parth. vitacea Hitchc. = Parth. quinquefolia Graebner = Parth. Spaethii Graebn. = Amp. quinquefolia var. Spaethii Schelle =

Parth. laciniata Small). — Ost-Kanada bis Manitoba, Wyoming, Montana, Utah, Neu-Mexico, Arizona, Neu-England, Michigan, Jowa, Kansas und Texas.

var. laciniata u. var. macrophylla Rehder l. c. p. 108 cf. P. vitacea var. lac. et var. macr.

Parthenocissus texana (Durand) Rehder l. c. p. 189 pl. XC (= Amp. heptaphylla Buckley, non Roem. et Schult. Vitis hederacea var. texana Durand = V. heptaphylla Britton. — Amp. quiquefolia var. heptaphylla Bailey — Parth. heptaphylla Small). — West- und Mittel-Texas.

Vitis biformis Rose 1. p. 315. — Ost-Mexico.

- V. Piasezkii Maxim. var. Baroniana Diels et Gilg apud Diels 2. p. 75. China.
- V. Bodinieri Léveillé et Vaniot in Bull. Soc. Agric. Sci. et Arts de la Sarthe LX (1905). p. 36; Fedde, Rep. II (1905). p. 157. Kouy-Tchéou, wie die folgenden.
- V. Cavaleriei Lévl. et Van. l. c. p. 36; Fedde, Rep. II (1906). p. 158.
- V. Chaffanjoni Lévl. et Van. l. c. p. 37; Fedde, Rep. II (1906). p. 158.
- V. Gentiliana Lévl. et Van. l. c. p. 38; Fedde, Rep. II (1906). p. 158.
- V. Labordei Lévl. et Van. l. c. p. 40; Fedde, Rep. II (1906). p. 158.
- V. Martini Lévl. et Van. l. c. p. 41; Fedde, Rep. II (1906). p. 159.
- V. multijugata Lévl. et Van. l. c. p. 41; Fedde, Rep. II (1906). p. 159.
- V. oligocarpa Lévl. et Van. l. c. p. 41; Fedde, Rep. II (1906). p. 159.
- V. Potentilla Lévl. et Van. l. c. p. 43; Fedde, Rep. II (1906). p. 159.
 var. glabra Lévl. et Van. l. c. p. 43; Fedde, Rep. II (1906). p. 160.
- V. rigida Lévl. et Van. l. c. p. 44; Fedde, Rep. II (1906). p. 160.
- V. rubrifolia Lévl. et Van. l. c. p. 44; Fedde, Rep. II (1906). p. 160.

Vochysiaceae.

Qualea Wittrockii Malme in Ark. f. Bot. V n. 6 (1905). p. 6; Fedde, Rep. nov. spec. II (1906). p. 187. — Matto Grosso.

Vochysia chapadensis Malme l. c. p. 11; Fedde l. c. p. 188. — ibid.

Zygophyllaceae.

Fagonia latifolia Delile var. pinguis Chevalier in Bull. Herb. Boiss. 2 sér. V p. 441 (1905). — Sahara.

Porcelia stenopetala Donn. Sm. in Bot. Gaz. vol. XL (1905). p. 1. — Guatemala. Tribulus lanuginosus Blanco, ed. 1. 350; ed. 2. 245, non L. nach Merrill 1. p. 26 — Tr. cistoides L. — Philippinen.

Nachträge:

Araceae.

- Anthurium (Sect. I. Integrifolia, I. Tetrasperma) spathulifolium Sodiro, Anturios Ecuatorianos. Suppl. I. Quito 1905. p. 3. Ecuador, wie folgende.
- A. quinque-sulcatum Sodiro l. c. p. 4.
- A. fusco-punctatum Sodiro I. c. p. 6.
- A. brevipes Sodiro l. c. p. 7.
- A. Myosurus Sodiro l. c. p. 9.
- A. pedunculare Sodiro l. c. p. 10.

β intermedium Sodiro l. c. p. 11.

- Anthurium Cachabianum Sodiro l. c. p. 12.
- A. plantagineum Sodiro l. c. p. 13.
- A. curvatum Sodiro l. c. p. 14.
- A. tenuispica Sodiro l. c. p. 15. lam. I.
- A. Julospadix Sodiro l. c. p. 17.
- A. (Sect. I Integrifolia, II Dispermia) rupestre Sodiro l. c. p. 18.
- A. marginellum Sodiro l. c. p. 19.
- A. cultrifolium Sodiro l. c. p. 21.
- A Agoyanense Sodiro I. c. p. 23.

β eleutheroneuron Sodiro l. c. p. 24.

- A. fasciale Sodiro l. c. p. 25. lam. I.
- A. pellucido-punctatum Sodiro l. c. p. 27.
- A. cuspidiferum Sodiro 1. c. p. 28.
- A. hylophilum Sodiro l. c. p. 29.
- A. membranaceum Sodiro I. c. p. 30.
- A. Gilgii Sodiro l. c. p. 31.
- A. Porterii Sodiro l. c. p. 33. lam. II.
- A. caulorrhizum Sodiro l. c. p. 34.
- A. rhizophorum Sodiro l. c. p. 35.
- A. Litanum Sodiro I. c. p. 36.
- A. vestitum Sodiro 1. c. p. 37.
- A. Guallupense Sodiro l. c. p. 38.
- A. peltigerum Sodiro I. c. p. 40. lam. III.
- A. Lingua Sodiro l. c. p. 42. lam. IV.
- A. canaliculatum Sodiro l. c. p. 43.
- A. macrostachyum Sodiro l. c. p. 44.
- A. Navasii Sodiro l. c. p. 46.
- A. septuplinerve Sodiro l. c. p. 47.
- A. Parambae Sodiro l. c. p. 48.
- A. psilostachyum Sodiro I. c. p. 49.
- A. polystictum Sodiro l. c. p. 50.
- A. (Sect. II Cordifolia, Ser. I Achroostachya, § 1 Rhytidophylla) bullosum Sodiro 1. c. p. 51.
- A. scaberulum Sodiro l. c. p. 52.
- A. (Sect. Il Cordifolia, Ser. I Achroostachya, § 2 Leiophylla) albidum Sodiro l. c. p. 54.
- A. chlorocarpum Sodiro l. c. p. 56.
- A. albovirescens Sodiro l. c. p. 57.
- A. sagittellum Sodiro l. c. p. 59.
- A. Esmeraldense Sodiro l. c. p. 61. lam. V.
- A. glaucophyllum Sodiro l. c. p. 63.
- A. Baezanum Sodiro l. c. p. 64.
- A. Pululahuae Sodiro l. c. p. 67.
- A. venustum Sodiro l. c. p. 68. lam. VI.
- A. Camposii Sodiro I. c. p. 70. lam. VII.
- A. (Sect. II Cordifolia, Ser. II Erythrostachya) nitens Sodiro l. c. p. 72.
- A. macrolonchium Sodiro l. c. p. 73.
- A. Leveillei Sodiro l. c. p. 75.
- A. lineolatum Sodiro I. c. p. 76.
- A. Pirottae Sodiro l. c. p. 77.

- Anthurium albispatha Sodiro I. c. p. 79.
- A. discolor Sodiro l. c. p. 80.
- A. Gaffurci Sodiro l. c. p. 82.
- A. flavo-lineatum Sodiro l. c. p. 84. lam. VIII.
- A. Tonianum Sodiro l. c. p. 85.
- A grande Sodiro l. c. p. 86.
- A. (Sect. III Palmatinervia, I Erecta, A. Trilobata) stenoglossum Sodiro l. c. p. 88.
- A. falcatum Sodiro l. c. p. 89.
- A. Bricarellii Sodiro l. c. p. 90.
- A. (Sect. III Palmatinervia, II Scandentia) Martinezii Sodiro l. c. p. 95.
- A. marginatum Sodiro l. c. p. 97.
- A. draconopterum Sodiro l. c. p. 92 bis, lam. IX.
- A. Pastazae Sodiro I. c. p. 93 bis, lam. X.
- A. trisectum Sodiro l. c. p. 99 bis.

Asclepiadaceae.

- Vincetoxicum hirundinaria Medic. var. Daniloi Rohlena in Ung. Bot. Bl. III (1904), p. 321: ferner in Fedde, Rep. I (1905), p. 37. Montenegro.
- V. intermedium Taliew in Acta Hort. Bot. Jurjev. II (1901). p. 281; ferner in Fedde, Rep. II (1906). p. 136. Süd-Russland.

Casuarinaceae.

Casuarina distyla Vent. var. prostrata Maiden et Betche in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXX (1905). p. 371. — Neu-Süd-Wales.

Commelinaceae.

- Tradescantia hirsutiflora Bush, The Texas Tradescantias in Trans. Ac. Sci. St. Louis XIV. n. 7 (1904 Dez.). p. 184. Texas (Reverchon n. 2480).
- T. subacaulis Bush l. c. p. 185. ibid. (Reverchon n. 4054).
- T. australis Bush l. c. p. 185. ibid. (Reverchon n. 4052, 4051: Tracy n. 5126.)
- T. Wrightii Rose et Bush l. c. p. 188. ibid. (Wright n. 701).
- T. raginata Bush l. c. p. 189. ibid. (Howell n. 78).
- T. Reverchoni Bush l. c. p. 190. ibid. (Reverchon n. 2770).
- T. intermedia Bush l. c. p. 191. ibid. (Wurzlow apud Rose n. 1155; Attwater apud Rose n. 1156).
- T. eglandulosa Bush l. c. p. 191, ibid.
- T. texana Bush l. c. p. 192. ibid. (E. Hall. n. 669).
- T. diffusa Bush l. c. p. 193. ibid. (Wilkinson n. 168).

Gramineae.

- Agrostis (§ Podagrostis) thurberiana A. S. Hitchcock in Bull. n. 68 Bureau of Plant Industry U. S. Dep. of Agric. 1905. p. 28. pl. I. fig. 2. Britisch-Kolumbien u. Montana bis Kalifornien u. Utah.
- A. (§ 2. Enagrostis) hallii Vasey var. pringlei (Scribn. pro spec.) Hitchc. l. c. p. 33. pl. X. fig. 2. Oregon u. Kalifornien (bis Santa Cruz).
- A. pallens Trin. var. foliosa (Vasey pro spec.) Hitchc. l. c. p. 34. pl. XIV. fig. 1. (= A. diegonensis Vasey = A. multiculmis Vas.). Washington. Oregon, Kalifornien.
- A. breviculmis Hitchc. l. c. p. 36. pl. XVIII (= Trichodium nanum Presl = Agrostis nana Kunth). Kalifornien bis Peru.

- Agrostis ampla Hitche. l. c. p. 38. pl. XX. Britisch Kolumbien bis Arizona.
- A. hiemalis (Walt.) B. S. P, subsp. subrepens Hitchc. l. c. p. 44. Neu-Mexico, Nevada, Arizona, Mexico, Venezuela.
 - subsp. geminata (Trin. pro spec.) Hitchc. l. c. p. 44. pl. XXVIII. fig. 1. Unalaska bis Kalifornien u. Colorado.
 - forma alba (Presl sub Trichodium pro spec.) (= A. nutkaënsis Kunth).
 - Alaska, Neu-Fundland, Labrador.
- A. perennans (Walt.) Tuckerm. var. elata (Pursh pro spec. sub Trichodium) Hitchc.

 1. c. p. 50. pl. XXXIII (= Cornucopiae altissima Walt. = Trichodium elatum Pursh = A. elata Trin.). New Jersey bis Mississippi.
- A. melaleuca (Trin.) Hitchc. l. c. p. 51. pl. XXXVI. fig. 2 (= A. canina L. var. aënea Trin., non A. aënea Sprengel = A. aënea Trin. = A. exarata var. aënea Griseb. = A. canina var. melaleuca Trin.). Alaska bis Colorado.
- A. longiligula Hitchc. l. c. p. 54. pl. XXXVI. fig. 3. Kalifornien.
 - Im Anschlusse hieran veröffentlicht Hitchcock auf p. 55—57 folgende species excludendae, zusammengestellt von P. L. Ricker und zum Teil nachgesehen von E. D. Merrill und Elliot:
- A. affinis Schult.. Mant. II. p. 195. 1824. Based on Agrostis No. 17, Muhl Descr. 75. 1817 = Sporobolus? affinis (Schult.) Kunth.
- A. airoides Torr., Ann. Lyc. N. Y. I. p. 151. 1824 = Sporobolus airoides (Torr.)
 Torr.
- A. aspera Michx., Fl. Bor. Am. I. p. 52. 1803 = Sporobolus asper (Michx.) Kunth.
- A. australis L., Mant. Pl. I. p. 30. 1767 = Gastridium lendigerum (L.) Gaud. (G. australe [L.] Beauv.).
- A. barbata Buckl. ex A. Gray, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 1862 p. 334. 1863 — Muhlenbergia texana Buckl. fide Merrill mss.
- A. barbata Pers., Syn. I. p. 75. 1805 = Sporobolus asper (Michx.) Kunth fide Spreng. sub Agrostis aspera Michx.
- A. brevifolia Nutt., Gen. I. p. 44. 1818 = Sporobolus brevifolius (Nutt.) Scribn.
- A. caespitosa Torr., Ann. Lyc. N. Y. I. p. 152. 1824 = Muhlenbergia sylvatica Torr.?
- A. cinna Lam. ex Pursh, Fl. Am. Sept. I. p. 64. 1814 = Cinna arundinacea Walt.!
- A. clandestina Spreng. ex Muhl., Descr. p. 73. 1817 = Sporobolus asper (Michx.) Kunth fide Merrill mss.
- A. composita Poir. ex Lam., Encycl. Suppl. I. p. 254. 1810 = Sporobolus compositus (Poir.) Merrill.
- A. compressa Torr., Cat. Pl. N. Y. p. 91. 1819 not Poir. 1810 = Sporobolus torreyanus (R. et S.) Nash, fide Britt. Man. 107.
- A. compressa Poir. ex Lam., Encycl. Supp. I. p. 258. 1810 = Sporobolus asper (Michx.) Kunth fide Merrill mss. ex descr.
- A. cryptandra Torr., Ann. Lyc. N. Y. I p. 151. 1824 = Sporobolus cryptandrus (Torr.) A. Gray.
- A. debilis (H. B. K.) Spreng., Syst. I. p. 262. 1825 = Muhlenbergia debilis (H. B. K.) Trin.
- A. diffusa Muhl., Descr. p. 46. 1817 not Host. = Muhlenbergia sylvatica Torrfide Merrill mss.
- A. domingensis Schult., Mant. III. p. 570. 1827 = Sporobolus domingensis (Schult.) Kunth,

- Agrostis erecta (Schreb.) Spreng., Syst. I. p. 264. 1825 = Brachyelytrum erectum (Schreb.) Beauv.
- A. festucoides Muhl. ex R. et S., Syst. I. p. 326. 1817 as syn. = Muhlenbergia racemosa (Michx.) B. S. P. fide Merrill mss.
- A. filiformis Willd., Enum. p. 95. 1809 = Muhlenbergia mexicana (L.) Trin. fide Ind. Kew.
- A.? glauca Muhl. Descr. p. 76. 1817 = Calamagrostis cinnoides (Muhl.) Barton fide Merrill mss.
- A. gracilis Willd. ex Trin. in Mem. Acad. St. Petersb. VI. 6,2. p. 302. 1841 as syn. = Muhlenbergia gracilis (H. B. K.) Trin.
- A groenlandica Steud., Syn. Pl. Glum. I. p. 175. 1854. Apparently not an Agrostis.
- A. indica L., Sp. Pl. p. 63. 1753 = Sporobolus indicus (L.) R. Br.
- A. involuta Muhl., Descr. p. 72. 1817 = Sporobolus compositus (Poir.) Merrill fide Merrill mss.
- A. juncea Michx., Fl. Bor. Am. I. p. 52. 1803 = Sporobolus junceus (Michx.) Kunth.
- A. lateriflora Michx., Fl. Bor. Am. I. p. 53. 1803 = Muhlenbergia mexicana (L.) Trin. fide Ind. Kew.
- A. latifolia Trev., Beschr. Bot Gart. Bresl. p. 82. 1830 = Cinna latifolia (Trev.) Griseb.
- A. lendigera DC. = Gastridium lendigerum (L.) Gaud.
- A. littoralis Lam., Tab. Encyc. I. p. 161. 1791 = Sporobolus asper (Michx.) Kunth fide Spreng. sub Agrostis.
- A. littoralis With., Bot. Arr. Brit. Pl. p. 23. 1776 = Polypogon littoralis (With.)
 J. E. Smith.
- A. longifolia Torr., Fl. U. S. I. p. 90. 1824 = Sporobolus compositus (Poir.)

 Merrill fide Merrill mss.
- A. matrella L., Mant. p. 185. 1771 = Osterdamia matrella (L.) Kuntze.
- A. mexicana L., Mant. 31 = Muhlenbergia mexicana (L.) Trin.
- A. mexicana Pers., Syn. I. p. 76. 1805 = Calamagrostis canadensis L.?
- A. microsperma Lag., Gen. et Sp. Pl. p. 2. 1816 = Muhlenbergia debilis Trin.
- A. miliacea L., Sp. Pl. p. 61. 1753 = Oryzopsis miliacea (L.) Richt.
- A. minutissima Steud., Syn. Pl. Glum. I. p. 171. 1854 = Sporobolus ramulosus Kunth.
- A. nutans Poir. ex Lam., Encyc. Suppl. I. p. 255, 1810 =: Panicum anceps Michx.?
- A. oligantha R. et S., Syst. II. 372. 1817 = Muhlenbergia tenuiflora fide Merrill mss.
- A. paradoxa L., Sp. Pl. p. 62. 1753 = Oryzopsis paradoxa (L.) Nutt.
- A. paradoxa R. Br. in Ross. Voy. Ed. II. II. p. 192. 1819 nom. nud. = Arctagrostis latifolia (R. Br.) Griseb. fide Ind. Kew.
- A. pauciflora Pursh, Fl. Am. Sept. II. p. 63. 1814 = Muhlenbergia tenuiflora pauciflora (Pursh) Scribn.
- A. polystachya Bosc. ex Lam., Encycl. Suppl. I. p. 254. 1810, as syn. = Sporobolus compositus (Poir.) Merrill. [Hamilt.
- A punctata (L.) Lam. Encycl. I. p. 58. 1783 = Eriochloa punctata (L.) W.
- A. pungens Pursh, Fl. Am. Sept. I. p. 64. 1814 = Sporobolus pungens (Pursh) Kunth = S. virginicus (L.) Kunth fide Hook. Fl. Brit. Ind. 7. p. 249. 1896.
- A. racemosa Michx., Fl. Bor, Am. I. p. 53. 1803 = Muhlenbergia racemosa (Michx.) B. S. P.

- Agrostis ramosa Poir. in Lam. Encycl. Suppl. I. p. 257. 1810 = Eriochloa annulata (Flugge) Kunth fide Ind. Kew.
- A. rubieunda Bosc in DC. Hort. Monsp. p. 151. 1813, as syn. = Muhlenbergia expansa (Poir.) Trin.
- A. sericea Muhl., Descr. p. 64. 1817 = Muhlenbergia capillaris (Lam.) Trin. fide
- A. serotina Torr., Fl. U. S. I. p. 88. 1824 = Sporobolus uniflorus (Muhl.) Scrib. et Merrill fide Merrill mss.
- A. setosa Spreng., Syst. I. p. 262. 1825 = Muhlenbergia debilis Trin. fide Merrill mss.
- A. setosa Muhl., Descr. p. 68. 1817 = Muhlenbergia racemosa (Michx.) B. S. P. fide Merrill mss.
- A. sobolifera Muhl. in Willd. Enum. 95. 1809 = Muhlenbergia sobolifera (Muhl.) Trin.
- A. spica-venti L., Sp. Pl. p. 61. 1753 = Apera spica-venti (L.) Beauv.
- A. suaveolens Blytt, Mag. Natury. 1837 = Cinna latifolia (Trev.) Griseb. fide Ind. Kew.
- A. sylvatica Torr., Fl. U. S. p. 87. 1824 not L. 1762 = Muhlenbergia sylvatica (Torr.) Torr.
- A. tenuiflora Willd., Sp. Pl. I. p. 364. 1797 = Muhlenbergia tenuiflora (Willd.) B. S. P.
- A. tenuiflora Ell., Sk. I. p. 134. 1816 = Muhlenbergia diffusa Schreb. fide Merrill.
- A. thyrsoides Bosc in Mém. Acad. St. Petersb. Ser. VI. 6,2. p. 76. 1840, as syn. of Vilfa fulvescens Trin.
- A. torreyana Schult., Mant. II. p. 263. 1824 = Sporobolus torreyanus (R. et S.) Nash.
- A. trichantha Schrank, Regensb. Denksch., II. p. 5, ex Steud., Syn. Pl. Glum. I. p. 175. 1854. Apparently not an Agrostis.
- A. trichopodes Ell., Sk. I. p. 135. 1817 = Muhlenbergia expansa Trin. fide Merrill.
- A. vaginaeflora Torr. in Gray Man. 576 = Sporobolus vaginaeflorus (Torr.) Wood.
- A. virginica L. Sp. Pl. 63. 1753 = Sporobolus virginicus (L.) Kunth.
- A. virginica Muhl., Descr. p. 74. 1817 = Sporobolus vaginaeflorus (Torr.) Wood fide Merrill mss.

Verzeichnis der im "Repertorium novarum specierum" Band I. (n. 1-13) 1905 beschriebenen Pflanzen,

die im vorstehenden Index nicht aufgeführt sind, da sie schon vor 1905 neu beschrieben wurden:

Acalypha australis L. var. lanceolata Hayata 57.*)

Alopecurus Gerardi Vill. var. Pantocsekii Rohl. 28.

Alsine Velenovskyi Rohl. 22.

Amblystigma pilosum Malme 141.

Anthemis virescens Velen. 134.

Asperula longiflora W. K. var. laevifolia Rohl. 26.

^{*)} Die Zahlen bedeuten die Seitenzahlen des Repertorium Band I (1905). Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. [Gedruckt 18.9.06.]

Asplenium Trichomanes L. var. pseudadulterinum Rohl. 25.

В.

Biscutella laevigata L. var. montenegrina Rohl, 25.

Breynia accrescens Hayata 57.

B. stipitata Müll. Arg. var. formosana Hayata 57.

Briza media L. var. Horakii Rohl. 24.

C.

Calamintha grandiflora Mnch. a) oblongifolia Rohlena 23.

b) rhombifolia Rohlena 23.

Carduus rhodopeus Velen. 134.

Centaurea epapposa Velen. 134.

C. integrans A. Naggi 144.

Centroglossa Glaziovii Cogn. 111—112.

Chelonanthus candidus Malme 124.

Clinopodium vulgare L. var. parviflorum Rohl. 27.

Cluytia Rustii Knauf 58.

Corydalis ochrolenca K. var. longebractcosa Rohl. 22.

Crepis grandiflora var. montenegrina Rohl. 26.

C. neglecta L. f. exaltatu Rohl. 27. Cytisus Kovačevi Velen. 133.

D.

Deianira cordifolia Malme 124.

E.

Eschscholtzia flaccida Fedde 17.

E. pseudopraecox Fedde 16.

E. scapifera Fedde 16.

Eupatorium Tashiroi Hayata 21.

Euphorbia ebractcolata Hayata 58.

E. togakusensis Hayata 58.

F.

Ficus afghanistanica Warb. 19. F. malvastrifolia Warb. 190. F. vitifolia Warb. 20.

G.

Glochidion formosanum Hayata 56. G. lanceolátum Hayata 43. Gynura elliptica Yabe et Hayata 21.

I.

Inula Oculus Christi L. var. scabra Rohl. 26.

Ionopsis utricularioides Lindl. var. angustifolia Cogn. 111.

K.

Koeleria splendens Presl b) grandiftoraBertol, f. subpubescens Rohlena 24.f. verticillata Rohlena 24.

L.

Lathyrus annuus L. f. luxurians Rohlena 22.

Ligustrum acutissimum Koehne 8.

L. acuminatum Koehne 9.

L. macrocarpum Koehne 10.

L. Regelianum hort, Siebold; descr. Koehne 9.

L. Frattii Koehne 11

M.

Maxillaria acicularis Herb. var. β brevifolia, Cogn. 94.

M. Neowiedii Reichb. var. β longifolia
 Cogn. 94

M. Parahybunensis Cogn. 92.

Melittis Melissophyllum L. var. oblongitolia Rohl. 23.

Mitostigma barbatum Malme 138.

M. parviflorum Malme 140.

M. speciosum Malme 139.

M. subniveum Malme 137.

M. tubatum Malme 139.

N.

Notylia Durandiana Cogn. 109.

N. Glaziovii Cogn. 110.

N. lyrata Sp. Moore var. β major Cogn. 111.

N. microchila Cogn. 108.

N. stenantha Reichb. var. β angustifolia Cogn. 111.

Ο.

Ornithidium Löfgrenii Cogn. 95. Orobus (Lathyrus) Nicolai Rohl. 25. Oxypetalum argentinum Malme 121. O. brachystemma Malme 115.

O. curtiflorum Malme 120.

Oxypetalum longipes Malme 116.

O. tridens Malme 118.

O. uruguayense Malme 117.

P.

Paronychia (Illecebrum) imbricata Rehb. var. Durmitorea Rohl. 26.

Phleum alpinumL. f. subhir sutum Rohl. 28. Phyllanthus liukiuensis Matsum. apud Hayata 43.

Ph. Matsumurae Hayata 42.
Ph. Niinamii Hayata 43.

Pleurothallis Archidonae Lindl. 179. Pteris aquilina L. var. Gintlii Rohl. 24.

Q.

Quekettia micromera Cogn. var. β major Cogn. 112.

Q. Theresiae Cogn. var. β angustifolia Cogn. 112.

S.

Satureja taurica Velen. 135. Saxifraga Rocheliana Sternb. (S. corio-

phylla Gris.) var. Bubakii Rohl. 26. T.

Thlaspi lutescens Velen. 133.

Tragopogon praccox W. O. Focke 48.

Trifolium alpestre L. var. Durmitoreum
Rohl. 26.

U.

Umbilicus pendulinus D. C. var. Velenovskyi Rohl. 22.

V.

Verbascum Ostrogi Rohlena 22.

W.

Warmingia Löfgrenii Cogn. 96.

V. Flechten.

Referent: A. Zahlbruckner.

Autorenverzeichnis.

(Die beigefügten Nummern bezeichnen die Nummern der Referate.)

- 3 7 00	1 T 00 00 00	D · T C of
Barth, J. 23.	Harmand, J. 27, 28, 29,	1
Bogue, E. E. 40.	61.	Pieper, G. R. 17.
Bouly de Lesdain, M. 32,	Hue, A. M. 34.	
33, 35.		Rehm, H. 20.
Britzelmayr, M. 10, 19, 59,	Jaap, O. 17a.	
60.	Jatta, A. 11, 49.	Sargent, F. L. 55.
		Schneider, A. 8. 14.
Chyzer, K. 22.	Klebelsberg, R. von 24.	Stahlecker, E. 1.
Claudel, H. und V. 61.	Kovář, F. 21.	Steiner, J. 38.
Cufino, L. 43.		
	Laronde, A. 30.	Trotter. A. 39.
Darbishire, O. V. 53, 54.	Lederer, M. 18.	Turner, F. 50.
Duss, R. T. 48.	Lindau, G. 51.	
	Llenas y Fernández, M.	Wainio, E. 16.
Elenkin, A. 9, 13, 58.	36, 37.	West, W. 6.
		Wolff, G. P. 3.
Fink, Br. 41, 56, 57.	Merrill, E. R. 42.	Wood, G. C. 44.
Friederich, A. 2.		
	Olivier, H. 15, 26, 45.	Zahlbruckner, A. 46, 47.
Garnier, R. 30.		Zanfrognini, C. 12.
Gepp. A. und E. 52.	Paquy, G. 29.	Zopf, W. 4, 4a, 5, 7.

A. Referate.

I. Anatomie, Physiologie und Entwickelungsgeschichte.

1. Stahlecker, E. Untersuchungen über Thallusbildung und Thallusbau in ihren Beziehungen zum Substrat bei silizischen Krustenflechten. (Inaugural-Dissertation, Stuttgart, C. Grünninger, 1905, 80, 44 S., 1 Taf.)

Die Resultate, zu denen Verfasser gelangt, fasst er folgendermassen zusammen:

Ein volles Verständnis für den Flechtenbau lässt sich nur gewinnen auf Grund eingehender Kenntnis der petrographischen Beschaffenheit des Substrats. Die letzten Aufschlüsse muss die chemische Substratanalyse, eventuell unter Zuhilfenahme der Flechtenaschenanalyse geben.

Sowohl Thallusentwickelung als Thallusbau sind abhängig von der chemischen Beschaffenheit des Substrats.

Bei geschichteten Gesteinen scheinen die Flechten in erster Linie solche Flächen zur Besiedelung zu wählen, die quer zur Schichtung verlaufen. Verwitterte Flächen werden oft von ihnen verschmäht und dagegen ganz frische Oberflächenteile der Gesteine in Angriff genommen.

Der Gesamtthallus der untersuchten Krustenflechten (Rhizocarpon concentricum, coniopsoideum und geographicum) zerfällt in einzelne Felder. Jedes dieser einzelnen Krustenfelder ist ursprünglich ein selbständiger Thallus (vgl. auch Ref. No. 2). Diese Einzelthalli können mit der Zeit zu grösseren Feldern verwachsen. Wo scharfe Trennung der Einzelfelder fehlt, hat man es mit einem vorgerückteren Altersstadium der Flechte zu tun.

Von einer einmal entstandenen Gesamtkruste aus greift der Thallus mit Hilfe präkurrierender Hyphen weiter um sich. Diese führen zunächst zur Bildung eines undifferenzierten Thallusrasens (Vorlagers), aus welchem sich später die ausgebildeten Einzelthalli erheben, die in dem Masse, wie sie sich mehren und wachsen, zu einer geschlossenen Kruste zusammentreten.

Die Flechtenhyphen korrodieren den Quarz.

Gesteine, die aus verschiedenartigen Gemengteilen bestehen, werden zunächst ungleichmässig von den Flechten besiedelt. Der Grund für dieses Verhalten liegt nicht in der physikalischen oder strukturellen Verschiedenheit der verschiedenen Gesteinsgemengteile, sondern in ihrer chemischen Besonderheit.

Die basischen Bestandteile werden zuerst von den Flechten in Angriff genommen und früher von ihnen bewältigt als die sauren. Insbesondere bleiben Quarzteile (also reine Kieselsäure) längere Zeit nackt.

Ob bei der Thallusbildung und Thallusausbreitung Flechtensporen beteiligt sind, bleibt eine offene Frage. Reife Flechtensporen lassen sich in grösserer Menge beobachten, nicht aber auskeimende oder ausgekeimte Sporen.

Die anatomische Ausgestaltung des Lagers wird in der Weise durch die chemische Beschaffenheit des Substrates modifiziert, dass die Hyphenschicht verhältnismässig stärker wird in dem Masse wie die Summe der basischen Bestandteile des Substrats, insbesondere der Gehalt an Kalk (nicht bloss an kohlensaurem Kalk) und an Magnesia zunimmt. (Vgl. auch Ref. No. 2.)

Die Einzelgonidien der Flechten sind umso grösser, je saurer das Substrat, je dürftiger der Pilz entwickelt ist.

Die ungleichmässige Ausbildung der Schichtenmächtigkeit im Thallusbau ist vom Wachstum des Pilzes abhängig. Je nachdem der Pilz stärker oder schwächer wird, wird die Alge schwächer oder stärker.

Die Flechten sind zum Bezug ihrer mineralischen Nährstoffe nicht allein auf ihre Unterlage angewiesen. Deswegen kann ihr anatomischer Aufbau nicht allein durch die Beschaffenheit des Substrats bedingt sein.

So beeinflusst zwar die Beschaffenheit des Gesteinsgrundes stets den Aufbau des Flechtenkörpers, umgekehrt lässt aber der Flechtenbau nicht immer einen sicheren Rückschluss auf die Beschaffenheit des Substrats zu.

Infolge der eigenartigen Beziehungen zu ihrem Substrat sind die Flechten in erster Linie berufen, die Erschliessung der anorganischen Welt für das organische Leben einzuleiten.

2. Friederich, Alb. Beiträge zur Anatomie der Silikatflechten. (Inaugural-Dissertation, Stuttgart, C. Grünninger, 1904, 80, 31 S.)

Als wichtigstes Ergebnis seiner Untersuchungen spricht Verfasser den Satz aus, dass die Gonidienschichte der Silikatflechten im Vergleich mit den Kalkflechten eine sehr beträchtliche Mächtigkeit besitzt; letztere übertrifft häufig diejenige der Hyphenschichte um das Mehrfache, eine Erscheinung, welche bisher bei den Kalkflechten noch niemals beobachtet worden ist. Zur Bestätigung dieser Anschauung dienen die folgenden Befunde:

Namen der untersuchten		Dicke der	
Flechten	Substrat	Hyphen- schichte	Gonidien- schichte
Staurothele rugulosa (Th. Fr.)	Silikat	1—6 mm	500—600 u
Imbricaria Mougeotii Schaer	Quarz	115 μ	35—140 u
Pannaria microphylla (Sw.)	Sandstein	10—20 μ	80—90 u
Gyalolechia luteo-alba Turn. f. calcicola	Mörtel (sehr		,
Nyl	kalkreich)	4 mm	500 μ
Gyalolechia aurea (Schaer.)	Kalk	400 u	70 μ
Gyalolechia aurella Körb	Ziegeln	70 µ	170 µ
Placodium Garovaglii Körb	Schiefer	£	•
3	(kalkhaltig)	780 μ	50 μ
Dimelaena Mougeotioides (Nyl.)	Gneis	140 u	105 µ
Pleopsidium chlorophanum Wbg	Gneis	150 u	560 µ
Callopisma rubellianum (Ach.)	Schiefer	160 μ	7080 µ
Aspicilia cinero-rufescens Ach. subsp.	Augit-	·	
sanguinea Krph	Porphyr	100 u	190 _j u
Aspicilia flavida Hepp	Sandstein	·	
Buellia minutula Hepp	Schiefer	150μ	40 μ
Buellia aethalea Ach	Porphyr	70 µ	$125~\mu$
Catocarpus effiguratus Anzi	Phyllit	300 µ	150—200 µ
Rhizocarpon grande (Flk.)	Sandstein	160 μ	45 μ
Lecidea obscurissima Nyl	Glimmer	90 ju	90—115 μ.
Placographa tesserata DC	Sandstein	140—420 µ	90—100 µ
Lecanactis premnea f. argillacea Malbr.	Lehm	$350~\mu$	110 μ

Zur Illustration dieser Tabelle sei bemerkt, dass Lang bei Sarcogyne simplex (Dav.) auf Kalk eine Gonidienschichte von 600—700 μ fand; die Hyphen dagegen bis 15 mm tief in das Substrat eindrangen. Verf. folgert ferner aus seinen Befunden, dass die chemische Zusammensetzung des Substrates nicht allein von Einfluss ist auf den Chemismus der Hyphen, sondern auch auf die Entwickelung der Gonidien.

Die Lagerhyphen der Silikatflechten dringen nicht oder nur sehr wenig in das Substrat, auch im letzteren Falle treten weder Ölhyphen noch Sphäroidzellen auf, während solche von den in den Kalk eindringenden Hyphen stets gebildet werden.

Von ferneren Beobachtungen sei noch hervorgehoben, dass der vielfach als körnig, warzig oder gefelderte Thallus vieler Silikatflechten kein zusammenhängendes Ganzes bildet, sondern aus zahlreichen selbständigen Einzelindividuen

besteht. Sobald sich die Einzelthalli berühren, wird das Wachstum eingestellt und es gelangen dunkle Begrenzungssäume zur Ausbildung. Nur in seltenen Fällen sind die Einzelthalli Keimungsprodukte von Sporen, sie entstehen wohl häufiger dadurch, dass die über das Substrat weit hinwachsenden Thallushyphen mit Gonidien in Berührung kommen.

Die Flechten entwickeln sich ganz allgemein auf abgestorbenem Substrat, doch können sie unter gewissen Umständen durch die Membran in die lebende Zelle eindringen und letztere dadurch zum Absterben bringen.

Anhangsweise wird ein neuer Pilz, Sphaerellotheeium alpestre, beschrieben, der sowohl saprophitisch wie parasitisch (auf Usnea) lebt.

3. Wolff, Gertr. P. Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Flechtenapothecien. (Flora, Ergänzungsband 1905, p. 31—57.)

Die neuerlich hauptsächlich von E. Baur aufgenommenen Studien über die Entwickelung der Flechtenapothecien bilden das Thema der vorliegenden Arbeit. Verf. hat es sich zur Aufgabe gestellt, Arten, welche in dieser Beziehung bisher nicht studiert wurden, einer Untersuchung zu unterziehen. Diese Studien bieten gewisse technische Schwierigkeiten, sowohl beim Schneiden, als beim Einbetten und Färben. Von den untersuchten Arten liess sich nur Xanthoria parietina (L.) in Paraffin schneiden, für die übrigen erwies sich Celloidin geeignet; die grössten Schwierigkeiten bot die Präparation von Ramalina und nur die Einbettung in Agar lieferte brauchbare Resultate. Gefärbt wurde nach der Haidenhainschen Methode.

Die jüngsten Fruchtanlagen der Graphis elegans sind ziemlich häufig, sie liegen in tieferen Peridermlagen des Substrates und bilden längliche polsterförmige Hyphenknäuel, deren Hyphen sich durch einen grösseren Durchmesser und stärkere Tinktionsfähigkeit vor den Lagerhyphen auszeichnen. An späteren Stadien sieht man spiralig gewundene Karpogone und Trichogyne; letztere sind ziemlich breit und zeigen lange Zellen. Eine Copulation von Spermatien mit den Trichogynen wurde nicht beobachtet. Die Gehäusebildung beginnt im oberen Teil der Apotheciumanlage; umschliesst dieselbe später kolbig werdend von den Seiten und lässt oben nur einen schmalen Riss am Scheitel frei, der später durch interkalares Wachstum des Apotheciums erweitert, obwohl in diesem Stadium auch schon die Sporen in den Schläuchen ausgebildet werden, ist damit das Wachstum der Apothecien noch nicht beendet; es lagert sich auf der Oberfläche des Apotheciums eine dunkle Substanz aus, und füllt das Innere der Frucht bis auf einen kleinen Spalt am Grunde derselben. Von hier aus bilden sich neue Asci und Paraphysen durch Sprossung, ohne vorher Karpogone zu erzeugen. Durch das Wachstum des neuen, inneren Apotheciums wird das primäre Gehäuse nach beiden Seiten gedrängt und wird an der Oberfläche gesprengt. Durch Wiederholung dieses Vorganges bilden sich jene Längs. furchen des Gehäuses aus, welche für die Art charakteristisch sind. Eine Eigentümlichkeit des Apotheciums der Graphis elegans liegt darin, dass unter demselben einige Schichten des Periderms der Unterlage hoch gewölbt sind. sie bilden einen Hohlkanal, der von lockeren Hyphen erfüllt ist und eine gallertige Masse enthalten. Möglicherweise stellt dieser Hohlraum ein Reservestofflager dar.

Bei Stereocaulon paschale liegen die ersten Fruchtanlagen in oberen Zweigenenden des strauchartigen Lagers. Sie sind von etwa eiförmiger Gestalt; Trichogyne konnten trotz gründlichen Suchens nie aufgefunden werden. Später vergrössert sich die Anlage unter Beibehaltung ihrer Gestalt; das umgebende Gewebe färbt sich dunkel und damit beginnt die Bildung des Gehäuses. Dann erweitert sich die Anlage, die ascogenen Hyphen überschreiten das Niveau des Lagers, die Paraphysen ordnen sich parallel senkrecht zur Oberfläche; während der Ascusbildung schiebt sich das Apothecium immer mehr an den Rand des Lagerzweiges, der Apotheciumrand schwindet und die Scheibe wird convex. Bei dieser Flechte ist daher die Fruchtbildung ein rein vegetativer Prozess.

Die ersten Apotheciumanlagen entstehen bei Cladonia gracilis, Cladonia degenerans und Cladonia furcata am Podeciumrand, beziehungsweise an Spitzen des aufrechten Lagers, nie im horizontalen Thallus. Bei allen wurden reichlich Trichogyne gefunden. Auf Grund dieser Befunde teilt Verf. Baurs dahingehende Anschauung, dass die Podecien der Cladonica als Thallusteile zu betrachten sind und nicht dem Fruchtkörper angehören, wie dies von Krabbe ausgesprochen wurde.

Xanthoria parietina wurde aus verschiedenen Gegenden untersucht; Verf. fand ebenso wie Lindau nie Trichogyne in den jungen Apotheciumanlagen. Nach der Angabe Lindaus soll sich später zwischen dem Scheitel der jungen Anlage und den darüber liegenden Gewebeschichten ein liusenförmiger Hohlraum ausbilden; Wolff konnte einen solchen nicht auffinden und glaubt, dass ein einfaches Durchwachsen der oberen Schichten stattfindet.

Die Apotheciumanlagen in Ramalina fraxinea zeigen Trichogyne in grösserer Anzahl, doch nicht so reichlich, als dass sie eine nennenswerte mechanische Wirkung ausüben und das darüber liegende Gewebe durchbrechen könnten. Verf. kann sich der Terebratorentheorie Lindaus nicht anschliessen, alle studierten Fälle zeigen nur ein Durchwachsen, nie ein Durchbrechen der jungen Apotheciumanlagen. Trichogyne finden sich sowohl bei intern, wie auch bei extern entstehenden Apothecien; die Aufgabe dieser Organe als "Terebratoren" bei letzteren wäre unverständlich.

Lichina confinis enthält in den Fruchtanlagen schraubig gewundene Karpogone; Trichogyne wurden nicht beobachtet. Trotzdem hält es Verf. für unwahrscheinlich, dass sich hier die Apothecien rein vegetativ entwickeln und hält die Untersuchung dieser Flechte nicht für erledigt.

- 4. Zopf, W. Vielkernigkeit grosser Flechtensporen. (Ber. D. Bot. Ges., Band XXIII, 1905, p. 121—122.)
- 4a. Zopf, W. Zur Vielkernigkeit grosser Flechtensporen. (Ber. D. Bot. Ges., Band XXIII, 1905, p. 206.)

An mit Methylenblaulösung gefärbten frischen Sporen der Gattungen Mycoblastus und Ochrolechia konnte Zopf das Vorhandensein zahlreicher Zellkerne feststellen. Bei Mycoblastus sanguinarius dürfte die Kernzahl etwa 300—400 betragen, bei Ochrolechia pallescens ist die Zahl derselben auf 150—200 zu schätzen. Im letzteren Falle sind die Zellkerne kleiner. Bekanntlich keimen die grossen Sporen der beiden Gattungen und der Pertusarien mit zahlreichen Keimschläuchen, letztere sind sehr schmal und nur kleine Kerne können in dieselben dringen.

In der zweiten Notiz weist Verf. darauf hin, dass die von ihm angeführten Beobachtungen vor ihm von Haberlandt gefunden und publiziert wurden und dass in dieser Angelegenheit ersterem die Priorität gebührt.

II. Biologie.

5. Zopf, W. Biologische und morphologische Beobachtungen an Flechten. I. (Ber. D. Bot. Ges., Band XXIII, 1905. p. 497-504, Taf. XXI.)

Zopf hat vor nicht zu langer Zeit (vgl. B. J., XXXI, 1. Abt., S. 274, Ref. No. 11) die alte Kollektivart Evernia furfuracea (L.) Mann auf Grund morphologischer und chemischer Merkmale in sechs enger umgrenzte Arten gegliedert. Gegen diese Auffassung hat sich jüngst Elenkin (vgl. Ref. 13) ausgesprochen und gemeint, dass alle diese Arten (vielleicht mit Ausnahme der E. soralifera) für eine selbständige Art Evernia furfuracea (L) Mann zu halten seien und begründet seine Anschauung damit, dass er in der Nähe von St. Petersburg eine Evernia beobachtete, welche nach ihrem chemischen Verhalten (Thallus CaCl₂O₂+) zu E. olivetorina Zopf, nach ihrer Wachstumsform und ihrer stark skobicinenLageroberfläche hingegen zu E. furfuraeea Zopf zu rechnen wäre. Verf. zeigt, dass Elenkin von einer falschen Prämisse ausgeht, wenn er annimmt, dass E. olivetorina keinen skobicinen Thallus zu erzeugen vermag; er fand nämlich an den zahlreichen Standorten, an welchen er die verschiedenen Formen der E. furfuracea sensu lata beobachtete, nicht selten Stücke der E. olivetorina, welche die Fähigkeit besassen, skobicine Lager zu bilden. Auf der beigefügten Tafel wird die photographische Wiedergabe solch skobiciner Formen der E. olivetorina gebracht. Es ist demnach Elenkin auf Grund der verkehrten Annahme, dass seine stark skobicine Evernia die E. furfuracea Zopf sein müsse, zu falschen Trugschlüssen gelangt.

Des ferneren teilt Zopf seine Beobachtungen über die geographische Verbreitung der E. olivetorina und E. furfuracea mit. Es ergibt sich aus denselben die interessante Tatsache, dass beide Arten bezüglich ihrer vertikalen Verbreitung durchaus verschieden sind; erstere stellt im allgemeinen eine Hochgebirgsflechte dar, letztere eine Flechte der Niederungen und des Berglandes.

6. West, W. *Physcia parietina*. (Journ. of Bot., vol. LXIII, No. 505, 1905, p. 31—32.)

Verf. führt das üppige Wachstum der *Physcia parietina* in der Nähe von Düngerhaufen und den Exkrementen pflanzenfressender Tiere auf die grosse Menge des Nitrogens zurück. Auch auf Seeklippen wächst die genannte Flechte sehr üppig infolge des aus den Exkrementen der Seevögel hervorgegangenen grösseren Stickstoffgehaltes der Luft.

III. Chemismus.

7. Zopf, W. Zur Kenntnis der Flechtenstoffe [Vierzehnte Mitteilung]. (Liebigs Annalen der Chemie, Bd. 340, 1905, p. 276-309.)

Die fortgesetzten Untersuchungen über die Flechtenstoffe ergaben die folgenden Resultate:

Gelegentlich seiner ersten Untersuchung fand Verf, in Sphaerophorus fragilis (L.), welcher auf Granit im Harz gesammelt wurde, drei neue Substanzen: das Sphaerophorin, die Sphaerophorsäure und das Fragilin. Eine neuerliche Aufsammlung dieser Flechte im Riesengebirge auf Gneis bot Gelegenheit, die drei Substanzen neuerlich zu erhalten und einige ihrer weiteren Eigenschaften zu ermitteln. Das Sphaerophorin schmilzt langsam

erhitzt bei 136-137°, schneller erhitzt liegt der Schmelzpunkt bei 138-139°; die Analyse ergab die Formel C28H34O8. Die Sphaerophorsäure kristallisiert in einfachen, relativ grossen Platten aus, deren Breitflächen eine rhombische Form zeigen und an denen Ätzfiguren zu sehen sind. Die Säure schmilzt bei 206-2070 unter Gasentwickelung zur bräunlichen Flüssigkeit; Alkohol und Eisessig lösen sie in der Kälte wenig, in der Wärme hingegen reichlich, heisser Äther und heisses Chloroform weniger reichlich, Benzol selbst beim Kochen sehr schwer: Kalilauge löst sie leicht, die Lösung ist zuerst weinrot und wird binnen 24 Stunden rein violett. Kriställchen der Sphaerophorsäure unter dem Deckglase mit Barytwasser zusammengebracht, lösen sich schnell und zeigen unter dem Mikroskope eine farblose Verbindung in langen, feinen, zu rosettigen Strauchsystemen vereinigten Nädelchen; diese merkwürdige Erscheinung kann man zur Erkennung kleiner Proben dieser Säure benutzen. Das Fragilin kristallisiert aus der heiss gesättigten Lösung in Eisessig in mikroskopisch kleinen, rechteckigen Täfelchen aus, welche häufig gebogen und zu Rosetten gruppiert sind; bei durchfallendem Licht erscheinen die Täfelchen gelbgrün.

In Biatora mollis (Nyl.) fand Zopf eine Substanz, welche er mit dem von ihm früher beschriebenen, in Platysma diffusum gefundeuen Diffusin identifizieren konnte. Da diese Substanz deutlichen Säurecharakter besitzt, dürfte sie in Zukunft besser als Diffusinsäure zu bezeichnen sein. Aus gesättigter alkoholischer Lösung der Rohsäure kristallisiert sie beim allmählichen Eindunstenlassen in kurzen, dicken, viereckigen Prismen, welche von rhombischen Flächen begrenzt sind, aus. Der Gehalt der Biatora mollis an Diffusinsäure ist ein beträchtlicher, er beträgt $4^{1}/_{2}^{0}/_{0}$.

Biatora lucida Act. erzeugt sowohl auf Urschiefer als auch auf Sandstein Rhizocarpsäure.

Aus Gyrophora polyrrhiza (L.) wurden drei Substanzen gewonnen; zwei derselben konnten sichergestellt werden, es sind dies Umbilicarsäure und Lecanorsäure, die dritte Substanz ist möglicherweise Gyrophorsäure, doch muss dies an reicherem Material erst geprüft werden. Die Rotfärbung gewisser Teile des Lagers dieser Flechte wird durch das Vorbandensein von Lecanorsäure hervorgerufen.

Im Gegensatze zu den Angaben Hesses behauptet Verf. auf Grundlage neuerlicher Untersuchungen, dass in *Lepraria latebrarum* Ach. weder Usninsäure noch Talebrarsäure produziert wird, wohl aber erzeugt sie die echte Roccellsäure im Sinne von Heeren, Schunck und Hesse.

Auf Lecanora chrysoleuca β apaca Ach. begründet Verf. eine neue Gattung, Rhizoplaca. welche alle Arten der Lecanora sect. Placodium, welche durch ein einziges, starkes, zentrale Rhizoid an das Substrat befestigt sind, umfasst. In dieser Flechte fand Zopf Usninsäure, die neue Rhizoplacsäure und Placodiolin, welch letztere Verf. in Placodialsäure umtauft. Die Rhizoplacsäure schmilzt bei 94–95° zur farblosen Flüssigkeit. kristallisiert aus Alkohol teils in rechteckigen, teils in quadratischen Blättchen aus; ihre Analyse ergab die Formel $C_{21}H_{40}O_5$; sie wird von konzentrierter Schwefelsäure mit zitrongelber Farbe gelöst.

Die Untersuchung der Usnea microcarpa Arn. ergab einen Gehalt an rechtsdrehender Usninsäure (3,3 $^0/_0)$ und in sehr geringer Menge, kaum über eine pro Mille, Usnarsäure.

In Parmelia conspersa (Ehrh.) kommt Salacinsäure (= Conspersasäure

Hesse) zur Ausscheidung; es gelang, dieselbe in Salacinarsäure überzuführen, welche bei 206—2070 schmilzt.

Die goldgelbe bis gelbrote Farbe des Lagers der Gasparrinia sympagea (Ach.) wird durch Parietin hervorgerufen, von einer Substanz. welche zuerst aus Xanthoria parietina (L.) isoliert wurde. Dieselbe Substanz findet sich auch in Theloschistes flavicans (Sw.) neben einem anderen, erst näher zu untersuchenden Körper.

Ochrolechia androgyna (Hoffm.) färbt mit Chlorkalk das Innere des Lagers und die Soredien blutrot; diese Färbung beruht auf der Gegenwart von Gyrophorsäure. Ausserdem gelang es aus dieser Flechte das bisher nur in Lepraria flava f. quercina gefundene Calyciarin und eine farblose Masse, deren Natur des geringen Materials halber nicht festgestellt werden konnte, zu isolieren.

Cladonia incrassata Flk. ergab einen Gehalt Laevousninsäure, ferner eine wegen der geringen Menge nicht zu prüfende Substanz. einer Säure, welche durch Chlorkalk nicht rot gefärbt wird.

Die Ursache der gelbgrünen Färbung des Lagers der Ramalina farinacea (L.) ist Dextrousninsäure; ausserdem produziert die Flechte die von Hesse entdeckte und beschriebene Ramalinsäure. Möglicherweise ist letztere Säure identisch mit der Protocetrarsäure.

Die zinnober- oder chromrote Färbung des Markes der *Physcia endococcinea* Körb. beruht auf der Gegenwart des roten Rhodophyscins, eventuell auch von Endococcin; beide geben mit Kalilauge eine purpurviolette Färbung. Das Rhodophyscin dürfte nach den chemischen Befunden zu den Anthracenderivaten gehören. Ausserdem produziert der Thailus der Flechte noch Zeorin- und Atranorsäure.

IV. Systematik und Pflanzengeographie.

8. Schneider, A. The Classification of Lichens. (Torreya, vol. V 1905, p. 79-82.)

Verf. bespricht die beiden ersten Lieferungen der "Flechten" in Engler und Prantl's "Natürlichen Pflanzenfamilien" und kommt zu folgenden Schlüssen:

- 1. Ob man nun die Flechten als autonome Gruppe der Pflanzen betrachtet oder nicht, so darf doch die Verschiedenheit der Anschauung über diesen Punkt nicht beeinflussen die Abgrenzung von Gruppen und Arten.
- 2. Die Anzahl der guten Flechtenspecies ist etwa um ein Fünftel geringer als die Zahl der bisher beschriebenen Arten.
- 3. Das von Zahlbruckner vorgeschlagene Flechtensystem ist gut und sollte allgemein angenommen werden. Es wird nicht nur das Studium der Lichenen erleichtern, es wird auch zur Ausgestaltung des Systems beitragen.
- 9. Elenkin, A. Nowije widi lischainikow, I. [Nouvelles espèce. de lichens.] (Bull. Jard. Im. St.-Pétersbourg, vol. V, 1905, p. 77—88. 2 Taf.)

Verf. beschreibt 5 neue Flechten, welche aus dem zentralen Russland, dem Kaukasus, aus Sibirien und Mongolei stammen. Als Sammler werden genannt Meyer, Zabolotnoj, Stonkow, Keller und der Verfasser selbst. Die Beschreibungen sind ausführlich und werden sowohl in lateinischer, wie auch in russischer Sprache gegeben. Auf den beigefügten zwei Tafeln werden die Analysen 4 neuer Arten gebracht.

10. Britzelmayr, M. Über *Cladonia degenerans* Flk. und *digitata* Schaer. (Hedwigia, Bd. XLV, 1905, p. 44-52.)

Verf. versucht die beiden im Titel angeführten Cladonien zu gliedern und deren Abänderungen näher zu präzisieren. Er schlägt die Anerkennung folgender Formen vor:

a) für Cladonia degenerans Fl.:

- 1. f. calva Britz.
- 2. f. aplotea Ach.
- 3. f. aplotea Ach. in anomaeam transiens Arn.
- 4. f. abortiva Britz.
- 5. f. anomaca Ach.
- 6. f. phyllophora Ehrh.
- 7. f. controversa Britz.
- 8. f. acuminata Britz.
- 9. f. subcorymbosa Britz.
- 10. f. corymbosa Britz.
- 11. f. trachyna Fl.
- 12. f. flaccida Britz.
- 13. f. subcalva Britz.
- 14. f. phyllocephala Wallr.

b) für Cladonia digitata Schaer .:

A. Podetia ascypha vel scyphis valde angustis:

- 1. f. macrophylla Del.
- 2. f. excrescens Britz.
- 3. f. subcontinua Britz.
- 4. f. ochraceo-olivaeea Britz.
- 5. f. intricata Britz.
- 6. f. ceruchoides Wain.
- 7. f. vermiformis Britz.

B. Podetia cum scyphis plus minus latis:

- 8. f. glabrata Del.
- 9. f. pulverulenta Britz.
- 10. f. amorpha Britz.
- 11. f. sessilis Britz. (= marginalis Oliv.).
- 12. f. conica Britz. (= attenuata Oliv.).
- 13. f. digitato-radiata Schaer.
- 14. f. prolifera Laur.
- 15. f. monstrosa Wainio.
- 16. f. divaricata Britz.
- 17. f. gonecha Britz.
- 18. f. lateralis Britz.
- 19. f. phyllocephala Britz.

Zu den einzelnen Abarten werden vom Verf. Exsiccaten (Lichenen der Flora Augsburgs) und seine Cladonienabbildungen zitiert.

11. Jatta, A. La tribú degli "Amphilomei" e il nuovo genere "Amphilomopsis" Jatt. (Nuovo Giorn. Bot. Ital., vol. XII, 1905, p. 482 bis 487.)

Verf. beschreibt zunächst die neue Gattung Amphilopsis, mit der einzigen Art A. eitrina Jatt. Diese Gattung ist indes nicht neu, sie deckt sich vollkommen mit Chrysothrix noli tangere Mont. Die Tribus der Amphilomei selbst, welche Verf. zur Familie der Lecanoraceae gehörig betrachtet, teilt er in folgende Gattungen:

- 1. Amphiloma Nyl. (A. gossypinum [Sw.] Nyl.).
- 2. Amphilomopsis Jatt.
- 3. Leproloma Nyl. (L. lanuginosum [Ach.] Nyl.).

Die letztgenannte Gattung ist bisher nur im sterilen Zustande gekannt, ihre Stellung bei den Amphilomei daher unsicher.

12. Zaufrognini, C. Note lichenologiche. I. Sul Collema elveloideum degli autori. (Atti della societ. dei Natur. e Matem. di Modena, Ser. IV, vol. VII, 1905, p. 84—92.)

Das im Jahre 1810 von Acharius beschriebene Collema elveloideum wurde im Laufe der Zeit in der verschiedensten Weise gedeutet und gab zu einer verworrenen Synonymie Anlass. Verf. hat sowohl die Originalien des Acharius, wie auch diejenigen Arten, zu welcher sie von den Autoren gezogen wurde, studiert und ist nun in der Lage, die Frage endgültig zu entscheiden. Er kommt zu folgenden Ergebnissen:

Collema elveloideum Ach. = Plectopsora eyathodes Arn. und diese Pflanze hat somit nach den Gesetzen der Priorität Plectopsora elveloidea (Ach.) Zanfragn. zu heissen.

Omphaleria helvelloidea Mass. = Anema Notarisii (Mass.) Forss.

Collema helveloideum D. Notis. = Omphalariu plectopsora (Mass.) Anzi.

Zur Unterscheidung dieser drei Arten bringt Verf, einen Bestimmungsschlüssel, ferner beschreibt er sie (in lateinischer Sprache), fügt ihre Synonyme und die ihm bekannt gewordenen Standorte bei.

13. Elenkin, A. K boprossu o polimorfism jâ Evernia furfuracea L.) Mann Mann, bidoboi edinizi. [Zur Frage des Polymorphismus von Evernia furfuracea (L.) Mann als selbständige Art.] [Russisch mit deutschem Resümee.] (Bull. Jard. imp. Bot. St.-Pétersbourg, vol. V, 1905, p. 9-22.)

"Verf. stimmt völlig überein mit der Anschauung von Zopf, welche von Nylander, Wainio u. a. geteilt wird, dass Unterschiede in der chemischen Beschaffenheit, sogar wenn sie nicht von morphologischen Unterschieden begleitet werden, an und für sich ebenso als gute Charaktere einer Art gelten können, wie irgendwelche morphologische Unterschiede. Hierbei ist indes eine Bedingung gänzlich notwendig, nämlich die Beständigkeit des betreffenden Charakters. Diese Bedingung bezieht sich natürlich ebensowohl auf die morphologischen, als auf rein chemische Unterschiede. Nun zeichnen sich aber, nach meinen Beobachtungen, die von Zopf zur Trennung von 5 Arten der Evernia furfuracea (L.) Mann vorgeschlagenen chemischen (physiologischen) Artenkennzeichen nicht durch Beständigkeit aus. Es gibt nämlich sehr viele, von mir, z. B, in der Umgebung von Petersburg in einigen Hundert Exemplaren gesammelte skobicine Formen, die in morphologischer Beziehung völlig der Evernia furfuracea Zopf entsprechen und bei Reaktion mit CaCl₂O₂ eine rosa oder sogar intensiv rote Farbe der Markschicht zeigen, d. h. mit anderen Worten, sie enthalten Olivetorsäure, die, nach Zopf, nur für E. olivetorina Zopf charakteristisch ist. Diese unterscheidet sich morphologisch bedeutend (durch kurze Isidien und durch die Verzweigungssysteme) von den

typischen von mir gesammelten skobicinen Formen. Ausserdem gaben unsere typischen skobicinen Formen bei der Behandlung mit Äther einen hellgrünen Auszug, d. h. sie beweisen die Abwesenheit von Furfuracinsäure, was für E. isidiophora Zopf charakteristisch ist, während unsere Exemplare in morphologischer Beziehung der Evernia furfuracea Zopf entsprechen."

"Alle diese Tatsachen und vor allem der Umstand, dass die von mir untersuchten Formen der Evernia furfuracea Olivetorsäure in verschiedener Menge enthalten, bestimmen mich alle Arten von Zopf (E. furfuracea, E. isidiophora, E. ceratea und E. olivetorina, mit Ausnahme, vielleicht, der E. soralifera) für eine selbständige Art, Evernia furfuracea (L.) Mann zu halten."

14. Schneider, A. Chroolepus aureus a lichen. (Bull. Torr. Bot. Cl., vol. XXXII, 1905, p. 481—433.)

Verf. beobachtete an frischem Materiale der Chroolepus aureus, dass die Algenfäden von einem zarten, spiralig gewundenen Netzwerk überzogen werden. Dieses Netzwerk wäre ein Hyphensystem, welches mit den Algen in Verbindung stände, es müsste demnach Chroolepus aureus als eine Flechte betrachtet werden.

15. Olivier, H. Les principaux parasites de nos Lichens français. (Bullet. Acad. intern. de Géographie Botan., 14º Année, 1905, p. 206—220, 278 bis 284.)

In der vorliegenden Arbeit stellt Verfasser es sich zur Aufgabe, die auf Flechten parasitierenden Pilze Frankreichs zusammenzustellen, ausführlich zu beschreiben und dort, wo mehrere Arten von einer Gattung vorhanden sind, die Bestimmung derselben durch dichotomische Schlüssel zu erleichtern,

Ein Auszug aus der Arbeit wird ein Bild der Anordnung geben und eine Übersicht über die behandelten Arten gestatten.

I. Rinodina (2 Arten): obnascens (Nyl.) Oliv., auf Lecanora intermutans Nyl.; Hueiana (Harm.) Oliv., auf Parmelia saxatilis (L.).

H. Lecanora (2): superdistans Nyl., auf Lecanora distans (Ach.); parasitans (Wedd.) Oliv., auf Lecanora calcarea var. Vulcani Wedd.

III. Bilimbia (3): subfuscaria (Nyl.) Oliv., auf Lecanora subfusca; plumbina
 (Nyl.) Oliv., auf Pannularia plumbea Nyl.; Killiasii (Hepp) Stizbg., auf Peltigera.
 IV. Bacidia (1): arenicola (Nyl.) Oliv., auf Baeomyces.

V. Lecidea (16): oxyspora (Tul.) Nyl., auf Strauch- und Blattflechten; inquinans (Tul.) Nyl., auf Baeomyces; vitellinaria Nyl. auf Caloplaca vitellinaria; associata Th. Fr., auf Lecanora tartarea; thallicola Mass. auf Parmelia caperata Ach., supersparsa Nyl., auf Lecanora und Pertusaria; campestricola Nyl., auf Lecanora subfusca var. campestris; alumnula Nyl., auf Lecidea contigua; intumescens (Flot.) Nyl., auf Lecanora glaucoma Ach.; cladoniaria Nyl.; punctum (Mass.) Jatta, auf (ladonia; verrucariae Nyl.; parasemella Nyl., auf Lecidea vernalis Ach.; leptostigma Nyl; imponens Leight, auf Lecanora polytropa; Wallrothii (Tul.) Nyl. auf Peltigeren.

VI. Catillaria (7): Stereocaulorum (Th. Fr.) Oliv.; epicladonia (Nyl.) Oliv.; leptogica (Nyl.) Oliv.; epigena (Nyl.) Oliv., auf Peltigeren; Heerii (Hepp) Oliv., auf Peltigeren und Solorina; episema (Arn.) Oliv., auf Lecanoren; cristata (Leight) Oliv., auf Lecanora subcarnea.

VII. Buellia (19): allothallina (Nyl.) Flag., auf Baeomyces; Parmeliarum (Smrft.) Oliv., microsperma (Tul.) Nyl., auf Laubflechten; lepidophila (Anzi) Jatta, auf Cladonia und Usnea; epicrassa Oliv., auf Lecanora crassa; prodiens (Harms) Oliv., auf Parmelia; lobariella (Nyl.) Oliv.; Urceolariae (Nyl.) Oliv., cladonema

Wedd., auf Parmelia; badiella (Nyl.) Oliv., auf Parmelia; epispila (Nyl.) Oliv., auf Pertusaria; advenula (Leight) Oliv., auf Pertusaria; homoclinella (Nyl.) Oliv.

16. Wainio, E. Lichenes expeditionis G. Amdrup (1898-1902). (Meddelelser om Grönland, vol. XXX, 1905, p. 127-141.)

Eine sorgfältige und wertvolle Bearbeitung jener Flechten, welche von der Expedition Amdrups von Jan Mayen, Kap Dalton, Turner Sund, Kap Greg, Hurry Inlet, Forsblads Fjörd, Fleming Inlet, Canning Land, Kap Borlase Warren und Sabine Ö mitgebracht wurden. Die Liste umfasst 92 Flechten und 1 Pilz, sie enthält bemerkenswerte beschreibende und nomenklatorische Notizen. Als neu werden mehrere Arten und Varietäten beschrieben.

17. Pieper, G. R. Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora. (Allg. Bot. Zeitschr., XI. Jahrg., 1905, p. 7-9.)

Verf. führt zwei Listen von Flechten an; die eine ist das Verzeichnis der von E. Erichsen, die andere der von P. Junge im Gebiete beobachteten Lichenen. Neue Arten werden nicht beschrieben, hingegen einige interessante Species und Formen angeführt.

17a. Jaap, O. Einige Neuheiten für die Flechtenflora Hamburgs. (Allg. Bot. Zeitschr., Xl. Jahrg., 1905, p. 150-151.)

Unter Angabe ihrer Standorte führt Verf. die folgenden Flechten als für die Flora Hamburgs neu an: Arthonia pineti Körb., Microphiale diluta (Pers.), Biatorina sphaeroides Mass., Bilimbia melaena Nyl., Bilimbia Nitschkeana Lahm, Bacidia rosella (Pers.), Bacidia endoleuca (Nyl.), Bacidia albescens Arn., Bacidia arceutina (Ach.), Bacidia incompta (Borr.), Lecidea fuscorubens Nyl., Diplotomma athroum (Ach.), Lecanora metaboloides Nyl., Collema microphyllum (Ach.), Synechoblastus flaccidus (Ach.), Polyblastia acuminans (Nyl.) und Verrucaria muralis Ach.

18. Lederer, M. Die Flechtenflora der Umgebung von Amberg. (Ann. Mycol., vol. III, 1905, p. 257—284.)

Eine, soweit es den allgemeinen Teil betrifft, gekürzte Wiedergabe der gleichnamigen Arbeit Verfassers im Programme der kgl. Realschule in Amberg veröffentlicht am Schlusse des Schuljahres 1903/4, über welche im Band XXXII, 2, Seite 17 dieser Zeitschrift referiert wurde.

19. Britzelmayr, M. Lichenologisches. (Hedwigia, Band XLIV, 1905, p. 199-217.)

Der vorliegende Aufsatz behandelt vier Themen.

Im ersten derselben wird die Flechtenausbeute einer auf den Hochfelln (1671 m) und den Hochgern (1745 m) in den Bayerischen Alpen unternommenen Exkursion mitgeteilt. Den ersteren Berg hat früher schon Arnold nach Lichenen untersucht, jedoch nur dessen trockene Südseite und den Gipfel erforscht; Verf. hat die feuchte und quellenreiche Nordseite einer Untersuchung unterzogen. Beide Berge werden aus Kalk und Liashornstein gebildet und zeigen eine dieser Unterlage entsprechende Flechtenvegetation. Im aufzählenden Teile dieses Kapitels bringt Verf. zahlreiche diagnostische Notizen, auf die hier aufmerksam gemacht sei.

Im zweiten Kapitel weist Verf. nach, dass ähnlich wie bei Cladonia furcata und Cladonia squamosa, auch bei Cladonia gracilis (L.) die auftretenden Abänderungen grossenteils nur als Standortsformen zu bewerten seien; selbstverständlich aber erscheinen bei Cladonia gracilis im einzelnen wieder andere Formen. Im Waldesschatten treten weissliche, graue, graugrüne, schmächtige, meist zur Beschuppung neigende Formen mit engen oder nur wenig erweiterten Bechern oder grosse, verhältnismässig dicke, weissliche, graugrüne, oft gegen

oben hin bräunliche Formen mit erweiterten Bechern auf: an sonnigen Standorten herrschen bräunliche, olivenfarbige oder braune Thalli, auch treten hier Übergangsformen zur *Cladonia furcata* auf.

Kapitel III behandelt Formen der *Cladonia rangiformis* Hoffm., welche von *Cladonia furcata* schon durch die Kalilaugereaktion (+ gelblich) verschieden ist und von dieser als Art getrennt werden muss.

Das letzte Thema erörtert den Formenkreis der Lecidella goniophila Fl. Bei der Trennung der Formen spielt nach Verf. die Beschaffenheit des Lagers die Hauptrolle, fernere Merkmale liegen in der Grösse. Gestalt und Färbung der Apothecien und endlich die Reaktion der Schlanchschichte und des Epitheciums mit Salzsäure und Ätzkali. Verf. beschreibt insgesamt 20 Formen, welche er mit Rücksicht auf den Umstand, dass von früheren Autoren mit ein und demselben Namen bezeichnete Formen widersprechende Reaktionen zeigen, mit neuen Namen bezeichnet, jedoch, wo dies möglich war, die wahrscheinlichen älteren Benennungen angibt. Das Verzeichnis der neuen Formen wird im II. Teile des Referates gegeben.

20. Rehm, H. Die Flechten (Lichenes) des mittelfränkischen Keupergebietes. Mit Karte. (S.-A. aus Denkschr. der. kgl. bot. Gesellsch. in Regensburg, IX. Bd., N. F., III. Bd., 1905, 59 S.)

Durch das vorliegende Verzeichnis des im Titel angeführten Gebietes füllt der verdiente Verfasser eine Lücke in der bisher gegebenen Flechtenflora Bayerns aus. Die Liste umfasst die Funde des Verf.s. welche in den Jahren 1854—1870 gemacht wurden, ihre Bearbeitung nicht nur von Rehm, sondern auch von den namhaftesten Flechtenforschern jener Zeit erfuhren. Die beobachteten Arten bilden ein gutes Bild der Flechtenflora des Gebietes, dessen geologische Beschaffenheit eingehend geschildert und durch eine Karte erläutert wird. Obgleich durch die fortschreitende Kultur mancher Fundort, insbesondere die alten Eichen und die flechtenbedeckten Findlinge, verschwanden, wird sich doch das Charakteristische der Flora nicht geändert haben.

Für das Verzeichnis der beobachteten Flechten wurde Arnolds Benennung und systematische Anordnung beibehalten. Es enthält 380 Arten, demnach fast 200 Arten weniger, als von Arnold im fränkischen Jura gefunden worden sind. Im Gebiete des mittelfränkischen Keupers fehlen fast alle Kalkflechten, welche im fränkischen Jura beobachtet wurden, besonders viele Verrucarien und Collemaceen, es fehlen auch einzelne im Jura teils auf Kalk, teils auf kieselhaltigem Boden wachsende Arten, nämlich Acarospora Heppii, Gyalecta cupularis und lecideopsis, Biatora obscura, Endocarpon, Verrucaria fusca und aethiobola, Lethagrium polycarpum. Collema furvum. Collolechia lugubris endlich fehlt eine Anzahl Lichenen, die im Bereich des Jura nur auf kieselhaltigem Boden sich fanden.

Hervorzuheben ist die ganz eigentümlich beschränkte Kalk-Flechtenflora der Kalkmergel des unteren Keupers, so: Sarcogyne pruinosa und f. minuta. Rinodina subconfrayosa und Bischoffii. Haematomma coccineum, Blaslenia fulva (einziger Standort in Deutschland), Catillaria athallina. Catopyrenium lecideoides var. minutum, Stigmatomma clopimum, Thelidium acrotellum und Polyblastia plicata. Auf Gips finden sich nur Psoroma fulgens und lentigerum. Thalloidima coeruleo-nigricans und Thyrea pulvinata. Dem Schilfsandstein eigen sind: Polyblastia fugax Rehm n. sp. (ohne Diagnose!), Psorotichia Rehmiana Mass. Als Seltenheiten des Bezirkes können genannt werden: Cladonia subcariosa Nyl., Heppia vircscens var. sanguinolenta Krph., Pertusaria inquinata Ach., Biatora

terricola Rehm n. sp. (= Arnold, Lich. exsicc. No. 387, Diagnose fehlt), Blastenia assigena Lahm, Calicium hospitans Th. Fr. Über das Wachstum der Flechten im Gebiete bemerkt Verf., dass es infolge des sehr weichen Sandsteins nicht gut vorschreitet.

In der Liste der Arten sind die einzelnen Fundorte genau angegeben und falls von der einen oder anderen Stelle die Art für ein Exsiccatenwerk

gesammelt wurde, letzteres und die Exsiccatennamen beigefügt.

21. Kovář, F. Příspěvek ku květeně lišejníku krajiny zdárske na Moravě. [Beitrag zur Flechtenflora der Umgebung Saars in Mähren.] (S.-A. aus Věstnika Klub přísodved. v. Prostějov. 1906, 8⁰, 16 S.)

Verf. zählt nach dem Massalongo-Körberschen Systeme angeordnet, seine Flechtenfunde in der Umgebung Saars nach. Das durchforschte Gebiet ist Gebirgsland, mit einer Höchsterhebung von 837 m über dem Meere und der Charakter der Flechtenvegetation ein dieser Höhenlage entsprechender. Neue Arten werden nicht beschrieben; einige seltene und bemerkenswerte Arten werden genannt.

22. Chyzer, K. Additamenta ad floram Hungariae septentrionalis, imprimis comitatus Zempléniensis et liberae regiaeque civitatis Bártfa. (Ung. Bot. Bl., IV. Jahrg., 1905, Lichenes, p. 307—308.)

Die Arbeit enthält auch eine kurze Liste vom Verf. aufgesammelter und von Prof. Dr. A. Mågócsy-Dietz revidierter Flechten. Es handelt sich um durchwegs bekannte und gewöhnliche Arten, deren Standorte im Gebiete aufgezählt werden.

23. Barth, J. A Hargita hegység s szomszédságának flórája. Die Flora des Hargitagebirges und seiner nächsten Umgebung.] (Magy.

Növényt. Lepok, Jahrg. III, 1904, p. 8—18.)

Auf S. 8-12 zählt Verf. auch eine Reihe Flechten des Gebietes auf. Neue Arten oder Formen werden nicht beschrieben.

24. Klebelsberg, R. von. Die alpine Flora des Plosegebirges (2561 m) bei Brixen a. E. [Südtirol]. (5. Bericht des Vereins zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen, 1905, p. 74—79.)

Eine Zusammenstellung jener Flechten, welche im Gebiete über 1000 m ü. d. M. vorkommen. Die Angaben wurden dem Sammelwerke Dalla Torres und Sarntheins "Die Flechten von Tirol" entnommen.

25. Parrique, F. G. Cladonies de la Flore de France. (Act. Soc. Linn. de Bordeaux, vol. LIX, 1905, S.-A., 76 S.)

Die monographische Bearbeitung der Cladonien Frankreichs beginnt mit einer Skizze der morphologischen Verhältnisse dieser Gattung, behandelt dann die chemischen Merkmale und enthält ein Kapitel über Arten und Varietäten der polymorphen Gattung. Dieser Einleitung folgt ein dichotomischer Bestimmungsschlüssel für die behandelten Arten und Varietäten und dann die Aufzählung der Arten und ihrer Varietäten und Formen mit ausführlichen Beschreibungen (in französischer Sprache). Angaben der Synonyme und der Standorte. Die Arbeit basiert in erster Linie auf Wainios epochaler Monographie der Gattung Cladonia, doch ist seine Anordnung nicht ganz eingehalten. Im ganzen werden 65 Arten angeführt, von diesen sind 20 Kosmopoliten, 3 fehlen in Nordamerika, 6 in Asien, 13 in Afrika und 19 in Australien. In der Einleitung wird auch zweier neuer Cladonien Erwähnung getan, deren eine aus Kolumbien (C. aleuropoda Wainio), die andere von der Insel Miquelon (C. Delamarii Waino) stammt, beschrieben werden sie jedoch nicht. Der gut

durchgearbeitete Bestimmungsschlüssel wird auch für andere Teile Europas mit Erfolg verwendet werden können.

26. Olivier, H. Nouveautés lichéniques. (Bull. Acad. Géogr. bot., 14° Année, No. 191/192, 1905, p. 205—206.)

Beschrieben wird eine neue Art und zwei neue Varietäten, alle in Frankreich aufgefunden und endlich wird eine französische Standortsangabe für Acarospora glaucoearpa f. farinosa Anzi mitgeteilt.

27. Harmand, J. Lichens de France. Catalogue systématique et descriptif. I. Collémacés. (Épinal, Homeyer et Ehret, 1905, 80, XLIV u. 156 S.)

Das vorliegende Heft, der Familie F. Claudel gewidmet, ist der erste Teil einer deskriptiven Flechtenflora Frankreichs.

Der einleitende Teil umfasst in üblicher Weise eine kurzgefasste Schilderung des morphologischen und anatomischen Baues der Lichenen, der physiologischen und biologischen Verhältnisse dieser Zellkryptogamen, ferner ihre systematische Gliederung nach Van Tieghem, Th. M. Fries und Reinke, Angaben über das Einsammeln und das Studium der Flechten und schliesslich die wichtigste Literatur.

Der spezielle Teil bringt zunächst eine Übersicht über das Flechtensystem nach Hue und behandelt dann die Collemaceen. Verf. nimmt 4 Tribus an: I. Scytonemés, II. Stigonemés, III. Gloeocapsés und IV. Collémés.

Trib. I. Scytonémés Hue.

Gonidies à enveloppe gélatineuse très mince, disposées en une seule série moniliforme (trichome), avec hétérocystes, entourée d'une gaîne membrano-gélatinense formée de plusieurs couches, et plus on moins pourvue d'une fausse ramification.

- A. Thalle filamenteux ou fruticuleux.
 - a) Cellules en une série régulière munie d'une gaîne Gonionema Nyl.
- B. Thalle squamuleux, ou squamuleux granuleux corallin.
 - a) Thalle figuré au bord Pterygium Nyl.
 - b) Thalle non figurée au bord.
 - a) Apothécies lécidéines Placinthium Ach.
 - β) Apothécies subpyrenocarpées Porocyphus Körb.

Es folgen dann die Diagnosen der Gattungen, die Bestimmungsschlüssel für ihre Arten und die Diagnosen der Arten, Angabe der Standorte und Exsiccaten.

Es enthält Gonionema 3, Polychidium 1, Pterygium 5, Placynthium 4 und Porocyphus 4 Arten.

Trib. II. Stigonémés Hue.

Thalle filamenteux, ordinairement très rameux, gondieis entourées d'une enveloppe gélatineuse relativement épaisse, disposées en une ou pleusieurs séries parallèles à l'axe du thalle, avec hétérocystes, et enfermées dans une gaîne membrano-gélatineuse.

- A. Gonidies du thalle disposées en séries régulières.
 - a) Apothécies innées.
 - a) Paraphyses nulles Ephebe Fr.
 - 3) Paraphyses distinctes Ephebeia Nyl.

- B. Gonidies non dispersées en séries régulières Asirosiphon Nyl.

Ephebe (2 Arten), Ephebeia (1), Lichina (3), Lichinella (1), Spilonema (2), Asirosiphon (1).

Trib. III. Gloeocapsés Forss.

Gonidies ésparses ou par glomérules, enveloppées de gélatine, avec ou sans contour ferme visible.

Subtrib. Pyrenopsidés Forss.

Gonidies empruntés au genre d'Algue *Gloeoeapsa*, rouges à la surface du thalle, et devenant violettes par K.

- B. Thalle fruticuleux, à rameaux corallins, dressés . . . Synalissa. Pyrenopsis (13), Synalissa (1).

Subtrib. Phylliscés Nyl.

Gonidies grandes, simples ou doubles, empruntées à l'Algue *Chroococcus turgidus* on à une espèce voisine, rougeâtres on moins vers la surface du thalle et enveloppées d'une épaisse couche gélatineuse.

Phylliscum (1).

Subtrib. Omphalariés Forss.

Gonidies olivâtres, empruntées au genre Xanthocapsa Forss.

- A. Spores nombreuses, environ 40 Enchylium Mass.
- B. Spores ordinairement au nombre de 8.
 - a) Thalle fruticuleux, a rameaux dressés-pressés . . Peccania.

Enchylium (1). Psorotichia (21). Peccania (3), Omphalaria (15).

Trib. IV. Collémés Hue.

Thalle ordinairement membraneux; gonidies en séries moniliformes (genre Nostoc), disséminées irregulièrement avec les hyphes dans une masse gélatineuse.

- B. Hyphes thallins soudés en pseudoparenchyme au moins sur toute le face supérieure du thalle Leptogium Ach.

Die Gattung Collema umfasst 35 Arten und zerfällt in die Untergattungen Lempholemma Körb., Eucollema Hue. Syncchoblastus Trev. und Collemodiopsis Wainio: Leptogium mit 28 Species zerfällt in die Untergattungen: Collemodium Nyl., Euleptogium Wainio, Mallotium Ach., Homodium Nyl. und Amphidium Nyl

In einem "Appendix" wird das für Korsika aufgefundene Collema omphalarioides (Anzi) Harm, beschrieben.

Am Schlusse folgt noch ein allgemeiner Überblick über die Collema-

ceen Frankreichs. Frankreich ist das an Collemaceen reichste Land Europas, es umfasst 145 Arten, für Italien sind bisher 90, für Grossbritannien 86. Deutschland 83 und für Skandinavien 68 Species aus dieser Gruppe verzeichnet. Nach der Unterlage verteilen sich die französischen Collemaceen folgendermassen:

17	La I	K
80	Aı	rten

	80 A	rten	
11 Scytonemées	3 Stigonėmė́s	37 Gloeocapsés	29 Collémés
-	Urges 33 A		
5 Scytonémés	5 Stigonémés	9 Gloeocapsés	14 Collémés
	Auf feuchte	m Gestein .	
	9 A1	ten	
1 Scytonémé	3 Stigonémés	3 Gloeocapsés	2 Collémés
	Auf M	auern	
	18 A	rten	
	2 Gloeocapsés	16 Collémés	
	11 Arten (durch	estorbenen Pflanze wegs Collémés)	

Auf dem Erdboden (kalkhaltige oder Urgesteinsunterlage) 33 Arten

28 Collémés 1 Scytonémé 4 Gloeocapsés Auf Rinden oder Holz 20 Arten

1 Scytonémé 19 Collémé.

Die beigefügten 7 Tafeln bringen Habitusbilder und Analysen zu den behandelten Arten, neben den Flechten auch mehrere Algen, insbesondere Scutonema-Arten.

Den Beschluss bildet ein alphabetischer Index der Gattungen und Arten.

28. Harmand, J. Lichens de France. Catalogue systématique et descriptif II. Coniocarpés. (Paris. P. Klincksieck, 1905, 80, p. 157-206, Tab. VIII.)

Fortsetzung des vorhergehend besprochenen Werkes.

Die Coniocarpés teilt Verf. in zwei Tribus, in die Sphaerophorés und Caliciés, erstere mit strauchigem, letztere mit krustigem Lager.

Trib. V. Sphaerophorés Fr.

1 Gattung, Sphaerophorus (3 Arten).

Trib. VI. Caliciés Nvl.

- A. Spores pâles-jaunâtres, simples, globuleuses apothécies
- B. Spores plus au moins brunâtres.
 - a) Apothécies normalement stipitées plus ou moins brièvement.
 - a) Thalle étranger, apothécies presque sessiles, spermaties longues, courbes Sphinctrina. β) Spermaties courtes, oblongues Calicium.

XXI. Sphinetrina Fr. (2).

XXII. Calicium Pers:

- I. Calicium verum, gonidies globuleuses ou subglobuleuses.
 - a) Spores simples, Cyphelium Ach. (9).
 - b) Spores unicloisonnées, Calicium Mass. (8).
 - c) Spores à plusieurs cloisons, Stenocybe Nyl. (1).

II. Allodium Nyl., gonidies oblongues (4).

XXIII. Coniocybe Ach. (5).

XXIV. Trachylia Fr. (7).

Von den 38 coniocarpen Flechten Frankreichs leben 32 Arten auf Rinden oder Holz und 11 Arten auf der Erde oder auf Felsen, 5 Arten kommen sowohl auf Rinden als auch auf Felsen vor. Der Süden Frankreichs ist an Coniocarpen ärmer als der Norden und bevorzugen daselbst, obgleich sie auch das Flachland nicht meiden, die Gebirge.

29. Harmand, J. et Paquy, G. L'Usnea longissima (Ach.) recueilli à l'état fertile dans les Vosges. (S.-A. Bullet. des séances de la Société des scienc. de Nancy, ser. 3, tome VI, 1905, p. 12—18, 1 Taf.)

Fertile Stücke der selten fruchtenden *Usnea longissima* (Ach.) wurden von Dr. Paquy bei Gérardmer in der Nähe des Longemersees in zahlreichen Exemplaren aufgefunden. Auf der beigefügten Tafel wird die Photographie eines solchen fertilen Individuums gegeben.

30. Laronde, A. und Garnier, R. Excursion botanique à Mondane [Savoie]. (S.-A. Revue scientifique du Bourbonnais et du centre de la France, 1905, 89, 11 S.)

In den Listen der bei dieser Gelegenheit gesammelten Pflanzen wird auch eine Reihe von Flechten aufgezählt, zumeist alpine Formen. Neue Arten werden nicht beschrieben.

31. Cabanès, C. Un lichen intéressant pour la Flora Française. (Bullet. Soc. d'Étud. Sc. Nat. de Nimes, vol. XXXI, p. 1904, 29—30.)

Verf. teilt mit, dass er das sonst rindenbewohnende Collema nigrescens Ach. im Dep. Gard. auf Felsen vegetierend gefunden habe.

32. Bouly de Lesdain, M. Notes lichénologiques. (Bull. Soc. Bot. France. vol. LII, 1905, I, p. 241—244; II, p. 495—498; III, p. 547—551.)

I. Ein interessante Arten umfassender Beitrag zur Flechtenflora Frankreichs. Als neu für Frankreich werden genannt: Evernia divaricata (L.) subsp. E. illyrica A. Zahlbr., Letharia Soleirolii (Schaer) Hue. Lecidea dalecarlica Hedl., Rhizocarpon chionophilum var. decoloratum (Wio) A. Zahlbr., Aspicilia sanguinea f. subcandida Arn., Staurothele scabrida (Anzi) Bouly de Lesd., Staurothele clopima var. ambrosina Arn., St. inconversa (Nyl.) Bouly de Lesd. und Melanotheca diffusa Leight. Ausserdem wird eine neue Art beschrieben. — II. Ebenfalls hauptsächlich seltener französische Flechten und eine für Spanien neue Art; Umgetauft wurden Buellia ericina (Nyl.) Bouly, Thelidium Sprucei (Bab.) Bouly. — III. Enthält eine Liste marokkanischer Lichenen, gesammelt von Vancher und seltene Arten für die Flechtenflora Frankreichs, darunter Heppia collemacea (Wedd.) Bouly und Buellia epispila (Nyl.) Bouly.

33. Bouly de Lesdain, M. Lichens de environs de Versailles. (Bull. Soc. Botan. France, vol. LII, 1905, p. 602—628.)

Eine reichhaltige Liste von Flechten, welche Verfasser in den Jahren 1901 bis 1903 in der Umgebung von Versailles aufsammelte. Im pflanzengeographischer Beziehung stimmt das Gebiet mit der Flechtenflora der Umgebung von Paris, welche von Nylander und Hue studiert wurde, gut überein. Im aufzählenden Teile der Arbeit finden wir bei vielen Art diagnostische Bemerkungen, welche bei selteneren oder kritischen Formen recht erwünscht sind. In der Umgrenzung und Benennungen der Gattungen hält sich Verfasser erfreulicherweise nicht mehr an die veralteten Prinzipien Nylanders. Als neu beschrieben wird eine neue Art, eine neue Varietät und eine neue Form.

34. Hne, A. M. Lichens du massif des Maures et des environs d'Hyères (Var) récoltés par M. Charles Flahault, en mai, juin et décembre 1898 et janvier 1899. (Bull. Soc. Bot. France, vol. XLVI [1899], Sess. extraord., 1905, p. LXXII—LXXXIV.)

Ein wertvoller Beitrag zur Kenntnis der Flechtenflora der Küstengebiete des südöstlichen Frankreichs. Die Liste umfasst 69 Arten, darunter einige bemerkenswerte Species, deren Diagnosen (in französischer Sprache) ausführlich gegeben werden; diese Arten sind: Ramalina inaequalis Nyl., den Hyères eigentümlich, Ramalina pusilla Le Prév., Pseudophyscia aquila (Ach.) Hue, Physcia subvenusta (Nyl.) Hue, Lecanora yangaleoides Nyl., L. sulfurata Nyl. und Lecidea scopulicola Nyl., letztere neu für Frankreich. Verf. vergleicht dann noch diese Florula mit den Flechtenfloren anderer Gegenden Frankreichs.

35. Bouly de Lesdain, M. Liste des Lichens recueillis à Spa. (Bull. Soc. Bot. France, Tome LII, 1905, p. 16-38.)

Vom 15. Juli bis 15. August 1905 durchforschte Verf. in einem Umkreise von 3-4 Kilometer die Flechtenflora der Stadt Spa (Belgien). Obwohl infolge der grossen Trockenheit die Zeit keine günstige war, konnte Verf. dennoch ein reiches Material, dessen systematische Aufzählung der Zweck der vorliegenden Arbeit ist, aufbringen. Die Liste enthält auch die Beschreibung zweier neuer Arten. Mehrfach fanden sich auch descriptive Bemerkungen eingestreut.

36. Llenas y Fernández, M. Enumeración y distribución de los "Peltigeráceos" en Cataluña. (Bolet. de la R. Soc. Epañola de Hist. Natur., Tomo V, 1905, p. 168—175.)

Verf. gibt für das Gebiet 4 Gattungen an: Nephromium Nyl., Peltigera Hoffm., Peltidea Ach. und Solorina Ach. mit folgenden Arten:

Nephronium laevigatum Nyl., N. lusitanicum Nyl.

Peltiyera malacea Fr., P. canina Hoffm., P. rufescens Hoffm., P. spuria DC., P. polydactyla Hoffm., P. limbata Del. und P. horizontalis Hoffm.

Peltidea venosa Ach., P. aphthosa Ach.

Solorina saccata Ach., S. crocca Ach.

Für diese Arten werden die Standortsangaben gebracht und von den veränderlichen Arten die Varietäten, beziehungsweise Formen angeführt.

37. Llenas y Fernández, M. Algunos liquenes de los alrededoves du Cuenca. (Bolet. de la R. Soc. Española de Hist. Natur., Tomo V, 1905, p. 508-511.)

Ein kleiner Beitrag zur Flechtenflora Spaniens. Es werden eine Reihe zumeist gewöhnlicher Flechten aufgezählt, ohne nähere Angabe der Fundstelle. Neue Arten oder Formen werden nicht beschrieben. Die Bestimmungen wurden zum Teile von H. Olivier durchgeführt.

38. Steiner, J. Lichenes apud H. von Handel-Mazzetti, J. Stadlmann, E. Janchen und Fr. Faltis: "Beitrag zur Kenntnis der Flora von West-Bosnien. (Östr. Bot. Zeitschr., Bd. LV. 1905, p. 353—354.)

Aufzählung der wenigen gesammelten Flechten (18 Arten). Neuheiten wurden nicht entdeckt.

39. Trotter, A. Pugillo di funghi e licheni raccolti nella peninsola Balcana e nell' Asia minore. (Bullet, Soc. Botan, Italiana, 1905, p. 247—253.)

Die Aufzählung enthält auch eine wenig umfangreiche Liste von Flechten des im Titel genannten Gebietes. Die Bestimmungen wurden von A. Jatta durchgeführt. Die angeführten Formen sind zumeist gewöhnliche und weitverbreitete Arten. Neue Species oder Varietäten werden nicht beschrieben.

40. Bogne, E. E. The Lichen Genus Physcia. (Fifth annual Report of the Michigan Academy of Science, 1904, p. 170-171.)

Verf. erörtert die Stellung dieser Gattung in Systeme, erklärt ihre Merkmale und gibt kurze Schilderungen der nordamerikanischen Arten.

41. Fink, Br. Further Notes on Cladonias. V. (The Bryologist, vol. VIII, 1905, p. 37-41, mit 1 Tafel.)

Verf. bespricht in der bereits ausgeführten Weise (vgl. B. J., XXXII, 2, p. 23) die nordamerikanischen Varietäten und Formen der Cladonia gracilis.

42. Merrill, G. R. Lichen Notes. No. I. (The Bryologist, vol. VIII, 1905, p. 110-112.)

Verf. behandelt den Artwert der Cladonia gracilis und Cl. verticillata und erörtert die nordamerikanischen Formen der letzteren Species.

43. Cufino, L. Osservazioni ed aggiunte alla flora del Canadà. (Malpighia, vol. XIX, 1905, Lichenes, p. 196.)

Verf. führt für die Umgebung von Neu-Westminster in Canadà 6 bekannte und überall häufige Flechten an.

44. Wood, G. C. Additions to the Lichen Flora of Long Island. (The Bryologist, vol. VIII, 1905, p. 51.)

Verf. zählt für das Gebiet 18 Flechten auf. Dieselben wurden von Mrs. Carolyn W. Harris und von Verf. bestimmt. Die aufgezählten Arten, zumeist Strauch- und Blattflechten, stellen durchwegs bekannte und nicht seltene Arten dar.

45. Olivier, H. Lichens de Colombie. (Le Monde des Plantes, 7 année, No. 35-36, 1905, p. 48.)

Eine Aufzählung ohne nähere Angabe der Standorte. Keine neue Arten. 46. Zahlbruckner, A. Lichenes a d. Damazio in Brasilia lecti. II. (Bull. Herb. Boiss., Seconde série, T. V. 1905, p. 539—543.)

Verf. bringt eine (vgl. B. J., Bd. XXXII, 2. p. 24) Liste von Flechten, welche von Prof. Damagio in Brasilien gesammelt wurden. Die Aufzählung enthält die Beschreibung zweier neuer Arten und zweier neuer Varietäten. Auf genaue Zitate der Quellen wurde Gewicht gelegt.

47. Zahlbruckner, A. Flechten, im Hochlande Ecuadors gesammelt von Prof. Dr. Hans Meyer im Jahre 1903. (Beihefte zum Bot. Centrbl., Bd. XIX, 2. Abt., 1905, p. 75—84.)

Die in der vorliegenden Arbeit aufgezählten Lichenen stammen aus der Hochalpenregion (3500—5300 m) des Chimborazo, El Altar, Cotopaxi, Antisana und Paquios. Die Liste umfasst 48 Arten, darunter mehrere Neuheiten, welche in lateinischer Sprache ausführlich beschrieben werden. Beschrieben wird ausserdem noch das Lager und der pyknoconidiale Apparat der *Toninia* (sect. *Thalloidima*) bullata (Mey. et Fw.) A. Zahlbr. Die gefundenen Flechten stimmen zum grössten Teil mit jenen überein, welche von Müller Arg, und Nylander

für das Gebiet angegeben wurden, doch konnte Meyer, ausser den neuen Arten bzw. Formen, noch einige Species entdecken, welche für die Hochalpen Ecuadors bisher nicht verzeichnet, über die Zusammensetzung der Flora des Gebietes aus arktischen und aus von tropischen oder subtropischen Farnen abgeleiteten Elementen, Aufklärung zu geben geeignet erscheinen.

*48. Duss, R. T. Les principaux Lichens de la Guadeloupe.

(Lons-Le-Saunier, 1904. 80, 18 pp.)

49. Jatta, A. Licheni esotici dell'Erbario Levier raccolti nell'Asia meridionale, nell'Oceania, nel Brasile e nel Madagascar. II. Serie. (Malpighia, vol. XIX, 1905, p. 163-186.)

Enthält die Bestimmungen von 150 exotischen Flechten des Herbars Levier. Es befinden sich unter den aufgezählten Flechten auch einige Neuheiten, deren Diagnosen in lateinischer Sprache gebracht werden.

50. Turner, Fred. List of Lichens from the eastern slopes of New England, N. S. W. (Proceedo Linn. Society of New South Wales, vol. XXX, 1905, p. 308-311.)

Eine kleine Liste australischer Flechten. Neue Arten werden nicht beschrieben.

51. Lindau, G. Lichenes in K. Schumann und Lauterbach: Nachträge zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee (mit Ausschluss Samoas und der Karolinen. (Leipzig, Borntraeger, 1905, Lichenes, p. 29—30.)

Verf. zählt für das Gebiet auch 9 Flechten auf, durchwegs bekannte und unter den Tropen zumeist weit verbreitete Arten.

52. Gepp, A. et E. Some Cryptogams from Christmas Island. (Journ. of Botany, vol. XLIII. 1905, p. 337-344.)

In der Aufzählung der auf dieser im indischen Ozean liegenden Insel werden auch drei, durchwegs kosmopolitische Flechten angeführt,

53. Darbishire, O. V. The Lichens of the South Orkneys. (S.-A. Transact. and Proceed. Botanic. Soc. Edinburgh, vol. XXIII, 1905, p. 105—111, Tab. III.)

Die vorliegende Publikation enthält die Beschreibung der von der "Scottish National Antarctic Expedition 1903—1904" auf den South Orkneys gesammelten Lichenen (Sammler R. N. Rudmose). Die Liste umfasst 11 Arten, darunter eine neue Species, welche ausführlich beschrieben und abgebildet wird. Mit Ausnahme der neuen Art sind alle gefundenen Flechten auch Bewohner der Arctis und der Alpen Europas.

54. Darbishire, O.V. Lichens in The Botany of Gough Island. II. Cryptogams. (Journ. Linn. Soc. London, vol. XXXVIII, No. 259, 1905, p. 266—267.)

Für die Gough-Insel im südlichen Atlantischen Ozean, welche im Jahre 1904 von den Mitgliedern der Scottish National Antarctic Expedition besucht und durchforscht wurde, führt Verf. 7 Flechten an. Es sind durchweg schon beschriebene Arten, von welchen 1 zur Gattung Cladonia, 2 zu Parmelia, 1 zu Usnea, 1 zu Ramalina, 1 zu Physcia und 1 zu Stictina gehört.

V. Varia.

55. Sargent, Fr. L. Lichenology for Beginners. (The Bryologist, vol. VIII, 1905, p. 45-47, 66-69, 81-86, 98-106.)

Praktische Ratschläge über das Aufsammeln, Präparieren, Aufbewahren und Studium der Flechten. Am Schlusse ein Bestimmungsschlüssel für die gewöhnlichen Arten Nordamerikas.

56. Fink, B. What to note in the macroscopic study of

lichens. II. (The Bryologist, vol. VIII, 1905, p. 86-90.)

Praktische Winke für den Anfänger. Behandelt den Bau und die Gestaltung der Apothecien, ferner die Podecien, Rhizoiden, Spermogonien und Soredien.

57. Fink, Br. How to Collect and Study Lichens. (The Bryologist, vol. VIII, 1905, p. 22-27.)

Winke für das Einsammeln und Aufbewahren der Flechten.

58. Elenkin, A. Lichenologitschesskija samtki. VI. (Notes lichénologiques. VI.) [Russisch mit französischem Resümee.] (Bull. Jard. imp. botan. de St. Pétersbourg, tome V, 1905, p. 121—133.)

Die vorliegende Fortsetzung enthält vier Aufsätze und zwar:

No. 17 ein Referat über Br. Finks Studie: "A lichen society of a sandstone riprape."

No. 18 ein Referat über E. Stahls "Die Schutzmittel der Flechten gegen Tierfrass."

No. 19 Elenkin: Note sur l'absorption des matières organiques dissolubles en eau par le thalle des lichens (Original).

Verf. spricht die Ansicht aus, dass das üppige Wachstum und die endliche Auflösung des Lagers der rindenbewohnenden Flechten erklärt werden kann durch die Absorption organischer Substanzen, welche zuerst ein rasches Wachstum der Flechtenlager verursachen, dann als Nährstoff für die Hyphen dienten und endlich durch das Freimachen der Gonidien eine Auflösung des Lagers bewirkt. Dieses Phänomen stützt auch Verfassers Anschauung über die Veränderlichkeit des Gleichgewichtes der beiden Flechtenkomponenten (Pilz und Alge) im Flechtenkörper.

No. 20 Elenkin: Note sur la distribution géographique du *Lecanora* poliophaea (Wnbg.) Schaer. (Original).

Diese seltene Flechte wurde vom Verf. am Saiansplateau gesammelt; ferner wurde sie von M. Stoukov im westlichen Sibirien und von Palibin und Dmitriev im Gouvernement Simbirsk aufgefunden. Die Flechte wird abgebildet.

VI. Exsiccata.

59. Britzelmayr, M. Lichenologisches. Lichenes exsiccati no. 321—540 (no. 535—540 in je zwei Exemplaren) zugleich mit zwei Tafeln — dann mit Abbildungen der Formen von *Lecidea yoniophila* Flk. (1—20) auf einer weiteren Tafel — mit Text. Berlin, Friedländer u. Sohn, 1905, 8°.

Die ersten beiden Tafeln enthalten die Abbildungen zu den Exsicaten no. 521—540, deren Namen aus dem Texte der vorhergehenden Publikation zu entnehmen sind, die dritte Tafel bringt die Abbildungen der Formen von Lecidea goniophila.

60. Britzelmayr, M. Lichenes exsiccati. No. 541-707 (1905).

541. Ramalina pollinaria Ach. f. rupestris. — 542. Stereocaulon coralloides Flk. — 543. Cladonia rangiferina Ach. f. verrucosa et adusta. — 544. Cladonia

rangiferina Ach. mit Cladonia gracilis Hoffm. f. craticia. — 545. Cladonia gracilis Hoffm. f. inter dilatatam et dilaceratam. — 546. Cladonia coccifera Ach. — 547. Cladonia fimbriata f. prolifera et denticulata. — 548. Cladonia fimbriata f. coniocraea. — 549. Imbricaria caperata DC. f. rupestris. -- 550. Imbricaria conspersa DC. f. terricola. sterilis vel substerilis. — 551. Imbricaria conspersa f. saxicola, c. apoth. — 552. Umbilicaria pustulata DC. — 553. Aspicilia gibbosa Ach. — 554. Pertusaria corallina Arn. — 555. Lecidea lithophila Ach. — 556. Rhizocarpon distinctum Th. Frées. — 557. Rhizocarpon obscuratum (Ach.). — 558. Rhizocarpon obscuratum mit Lecidea cinereo-atra Ach. — 559. Cladonia fimbriata Ach. f. coniocraea. - 560. Cladonia squamosa Scop. ad forman inter denticollam et muricatam (squamosissimam). — 561. Callopisma cerimem Ehrh. f. chloroleuca. — 562. Callopisma cerinum Ehrh. f. chlorina. — 563. Blastenia leucoraea (Ach.). - 564. Rinodina turfacea Wnbg. - 565. Rinodina turfacea Wnbg. f. apotheciis convexis. — 566. Gyalecta cupularis Ehrh. — 567. Icmadophila aeruginosa (Scop.) f. muscicola. — 568. Psora lurida (Sw.). — 569. Biatora atrofusca Fw. — 570—572. Lecidella aemulans Arn., Candelaria vitellina f. arcuata, Lecanora Flotowiana Körb. — 573. Lecidella parasema Ach. f. olivacea. — 574. Stenocybe byssacea Fr. — 575. Endocarpon miniatum f. complicata. — 576. Sagedia carpinea Pers. — 577. Lecidella parasema f. olivacea und Sagedia carpinea. — 578. Arthopyrenia fallax (Nyl.). — 579. Arthopyrenia Liburni (Leightf.). — 580. Leptogium atrocoeruleum (Hall.). — 581. Cladonia digitata (L.) f. intricata, thallus. — 582. Cladonia digitata (L.) cum apothec. — 583. Cladonia digitata (L.) f. subcontinua. — 584. Cladonia digitata (L.) f. ceruchoides, thallus. — 585. Cladonia digitata (L.) f. ceruchoides, cum apothec. — 586. Cladonia papillaria Hoffm. f. papillosa. — 587. Cladonia chlorophaea (L.) f. centralis aut subcentralis. — 588. Cladonia degenerans Fl. f. aplotea. - 589. Cladonia degenerans f. subcorymbosa, hinc inde flaccida. — 590. Cladonia degenerans f. flaccida. — 591. Cladonia degenerans f. subcalva. — 592. Cladonia degenerans f. phyllocephala. — 593. Cladonia viminalis Fl., sterilis. — 594. Placodium saxicolum Poll. f. acrustacea Nyl. — 595. Imbricaria stygia Ach. — 596. Rhizocarpon geographicum (Fr.). — 597. Lecidea latypea Ach. f. inaequalis. — 598. Lecidea speirea Ach. — 599. Biatorina synothea (Ach.). — 600. Cetraria islandica (L.). — 601. Imbricaria aleurites (Ach.). — 602. Lecanora pumilionis Rehm. — 603. Lecanora subfusca f. pinastri, pumilionis. — 604. Imbrjcaria aspidota Ach. — 605. Lecanora pumilionis Rehm mit Parmeliopsis ambigua (Wulf.). — 606. Bacidia Beckhausii (Körb.) Arn. f. obscurior Th. Fr. — 607 bis 608. Peltigera scutata Dicks. mit Imbricaria olivetorum (Ach.). — 609. Ramalina dilacerata Hoffm. — 610. Platysma Oakesianum Tuck. — 611. Imbricaria sinuosa (Sm.). — 612. Ochrolechia tartarca (L.) f. androgyna Hoffm., sterilis. — 613. Thelotrema lepadinum Ach. — 614. Pachygrapha abietina (Ehrh.). — 615. Leptogium sinuatum f. alpinum Krph. — 616. Leptogium intermedium Arn. — 617. Physcia murorum (Hoffm.) f. euphorea Mass. — 618. Physcia murorum f. detrita Mass. — 619. Physcia murorum, formae variae. — 620. Lecanora badia Ach. — 621. Cladonia sylvatica (L.) f. fissa Schaer. — 622. Cladonia sylvatica (L.) in fissam transiens. — 623. Sticta pulmonaria (L.) cum apothec. — 624. Cetraria encullata Ach. — 625. Thannolia vermicularis Schaer. — 626. Rinodina sophodes Ach. — 627. Cladonia rangiferina f. incrassata Schaer. — 628. Cladonia deformis f. gonecha Ach. — 629. Cladonia gracilis (L.), macroceras Flk. — 630. Cludonia crispata f. major. — 631. Cladonia crispata f. minor. — 632. Pannaria coeruleo-badia Schl. — 633. Cetraria islandica (L.) f. rhododendri. — 634. Cetraria pinastri f. rhododendri. — 635. Cladonia gracilis formae variae. —

636. Cladonia papillaria f. papillosa Fr. — 637. Cladonia squamosa f. subulata Schaer. — 638. Imbricaria aleurites f. rhododendri. — 639. Imbricaria verruculifera Nyl. — 640. Graphis scripta (L.) f. spathea Ach. - 641. Cladonia pyxidata (L.) cum apotheciis rufescentibus. — 642. Cladonia pyxidata f. simplex (Hoffm.). — 643. Cladonia pyxidata f. lepidophora F., sterilis. — 644. Cladonia pyxidata f. Pocillum Fl., sterilis. — 645. Cladonia pyridata f. irregulariter vel regulariter fructifera. — 646. Parmelia obseura (Ehrh.) f. pseudoplatani. — 647. Acolium tigillare D Notr. — 648. Acolium inquinans Schaer. — 649. Thalloidima candidum (Web.). — 650. Rinodina mniaraca Th. Frées. — 651. Shorina saccata (L.). — 652. Nephromium laevigatum Ach. f. sorediata Schaer. — 653. Nephromium resupinatum L. — 654. Bilimbia sabuletorum Fl. — 655. Callopisma cerinum f. stillicidiorum Mass. et flava Anzi. — 656. Imbricaria saxatilis f. nigrescens. — 657. Parmelia speciosa (Ach.). — 658. Pyrenula glabrata Ach. — 659. Blastenia caesiorufa (Ach.). — 660. Mallotium myochroum Ach. — 661. Pannaria triptophylla Nyl. — 662. Pannaria brunnea Nyl. — 663. Biatora symmictella Nyl. — 664. Xylographa parallela Fr. — 665. Biatora turgidula Fr. — 666. Buellia parasema Ach. — 667. Biatora granulosa Ehrh. f. escharoides Ehrh. — 668. Biatora turgidula f. pulverea Th. Frées. — 669. Peltigera canina (L.) f. undulata Del. — 670. Peltigera eanina (L.) f. subnitens Harm. — 671. Pertusaria bryontha Nyl. — 672. Peltigera eanina (L.) f. leucorrhiza Flk. — 673. Peltigera scutata (Dicks.). — 674. Peltigera seutata (Dicks.) lobis angustieribus. — 675. Biatora vernalis Ach. f. rhododendri — 676. Rinodina sophodes Ach. f. rhododendri. — 677. Rinodina sophodes f. rhododendri, thallus sorediosus. — 678. Lecanora pallida Schreb. f. rhododendri. 679. Opegrapha atra Pers. f. denigrata Ach. — 680. Psora lurida Sw. f. densa. — 681. Catopyrenium cinereum Pers. — 682. Biatora sanguinea-atra Th. Frées. — 683. Biatora Berengeriana Mass. — 684. Callopisma aurantiacum (Lghtf.) f. erythrella. — 685. Aspicilia depressa f. obscurata Nyl. — 686. Lecidea enteroleuca f. castanea. — 687. Lecanora dispersa Flk. parasitica. — 688. Lecanora polytropa f. illusoria Nyl. — 689. Lecania Nylanderiana Mass. — 690. Biatora incrustans (DC.). — 691. Lecidea platycarpa Ach. — 692. Lecidea platycarpa Ach. f. oxydata Körb. — 693. Imbricaria aspidota (Ach.). — 694. Blastenia caesiorufa (Ach.). — 695. Callopisma citrinum (Hoffm.). — 696. Aspicilia calcarea (L.) f. farinosa. — 697. Physcia pusilla Mass. f. albula. — 698. Lecidea petrosa Arn. f. muda Th. Fries. - 699. Rhizoearpon obscuratum (Ach.). - 700. Rhizocarpon obscuratum f. lavata, ferrana Nyl. — 701. Aspicilia protuberans (Wnbg.). — 702. Lecanora caesioalba Körb, f. tumida — 703. Lecidea contigua, eonfluens Nyl. — 704. Lecidea armeniaca DC. — 705. Thallus von Callopisma cerinum f. ehlorina mit fremden Apothecien. — 706. Ochrolechia upsaliensis Mass. — 707. Pertusaria glomerata Schaer.

61. Claudel, H. et V. et Harmand, J. Lichenes Gallici praecipue exsiccati. (Docellis Vogesorum.)

Fasc. VI (1904) (vgl. Bot. Jahrber., Band XXXII, 2. Abt., S. 28.):

No. 251. Calicium aciculare Fr. — 252. Calicium brunneolum Ach. — 253. Cladonia subcariosa Nyl. — 254. Cladonia glauca Flk. — 255. Cladonia gracilis Willd. f. abortiva Schaer. — 256. Evernia divaricata Ach. — 257. Parmelia revolutu Flk. var. minor Harm. — 258. Parmelia laevigata Ach. — 259. Parmelia saxatilis f. var. laevis Nyl. — 260. Parmelia exasperatula Nyl. — 261. Parmelia prolixa Nyl. — 262. Parmelia Delisei Nyl. — 263. Parmelia sorediata Nyl. — 264. Parmelia isidiotyla Nyl. — 265. Parmelia tubulosa Bitt. — 266. Nephromium laevigatum Nyl. var. parile Nyl. — 267. Physcia leucomelaena Wainio. — 268. Physcia pityrea Lamy var. enteroxanthella Harm. — 269. Physcia astroidea Clem.

— 270. Peltigera malacea Fr. — 271. Peltigera horizontalis Hoffm. — 272. Lecanora caesiorufa Ach. — 278. Lecanora luteoalba Duby. — 274. Lecanora reflexa Nyl. — 275. Lecanora sophodes Ach. — 276. Lecanora atrocinerca Nyl. — 277. Lecanora galactina Hepp. — 278. Lecanora crenulata Nyl. — 279. Lecanora glaucoma Ach. var. Swurtzii Ach. — 280. Lecanora conizaea Nyl. — 281. Lecanora effusa Ach. — 282. Lecanora piniperda Körb. — 283. Lecanora conferta Nyl. — 284. Lecanora sambuci Nyl. — 285. Lecanora simplex Nyl. — 286. Pertusaria multipuncta Nyl. — 287. Pertusaria pustulata Nyl. — 288. Pertusaria coccodes Nyl. — 289. Lecidea lucida Ach. — 290. Lecidea viridescens Ach. — 291. Lecidea atropurpurea Ach. — 292. Lecidea umbrina Ach. — 293. Lecidea decipiens Ach. — 294. Lecidea fuliginosa Tayl. — 295. Lecidea fuscoatra Th. Fr. var. grisella Nyl. f. — 296. Lecidea sanguinaria Ach. — 297. Lecidea viridiatra Fw. — 298. Lecidea distincta Nyl. — 299. Lecidia canescens Ach. — 300. Lepra aeruginosa Schaer.

Fasc. VII (1905):

No. 301. Psorotichia diffracta Forss. — 302. Omphalaria Notarisii Mass. — 303. Collema multifidum Schaer. — 304. Leptogium quadratum Nyl. — 305. Collema verruciforme Nyl. - 306. Collema hydrocharum Ach. - 307. Collema conglomeratum Hoffm. — 308. Collema nigrescens var. furfuraceum Schaer. — 309. Leptogium Hildebrandtii Nyl. — 310. Calicium pusillum Flk. — 311. Calicium populneum de Brond. — 312. Calicium parietinum Ach. var. minutellum Ach. — 313. Parmelia conspersa Ach. f. isidiosa Nyl. — 314. Parmelia conspersa Ach. var. stenophylla Ach. — 315. Parmelia farinacea Bitter. — 316. Parmelia tristis Nyl. — 317. Physcia ulophylla Nyl. — 318. Physcia tribacia Nyl. — 319. Physcia albinea Th. Fr. f. teretiuscula Nyl. — 320. Peltigera spuria DC. var. erumpens Tayl. — 321. Gyrophora vellea Ach. — 322. Gyrophora polyrrhiza Körb. — 323. Stictina fuliginosa Nyl. — 324. Pannaria microphylla Mass. — 325. Lecanora elegans Ach. — 326. Lecanora phlogina Nyl. — 327. Lecanora exigua Nyl. — 328. Lecanora confragosa Nyl. — 329. Lecanora lentigera Ach. — 330. Lecanora culcarca f. schisticola Harm. — 331. Lecanora orosthea Ach. — 332. Lecanora peliocypha Nyl. — 333. Lecanora erysibe Nyl. var. proteiformis Nyl. — 334. Lecanora ventosa Ach. — 335. Pertusaria areolata Nyl. — 336. Urceolaria scruposa Ach. var. bryophila Ach. — 337. Lecidea Naegelii Stizb. — 338. Lecidea candida Ach. — 339. Lecidea parasema Ach. var. elaeochroma Ach. — 340. Lecidea parasema Ach. var. irrigata Harm. — 341. Lecidea laetca Flk. — 342. Lecidea lapicida Ach. — 343. Lecidea convexa Th. Fr. - 344. Lecidea ostreata Schaer. - 345. Lecidea chionophila Harm. — 346. Lecidea badioatra Flk. f. vulgaris Körb. — 347. Lecidea myriocarpa Nyl. var. punctiformis Wainio f. lignicola Harm. — 348. Lecidea myriocarpa Nyl f. chloropolia Wainio. — 349. Opegrapha subsiderella Nyl. — 350. Lepra chlorina Schaer.

B. Verzeichnis der neuen Gattungen, Arten, Varietäten und Formen.

Bezüglich der Nomenklatur vgl. Bot. Jahrber., XXVIII, 1, S. 275. Acarospora glaucocarpa f. albocincta Oliv. in Bull. Acad. Géogr. bot., XIV, p. 206. — Saxicola, Gallia.

A. Vaucheri B. de Lesd. in Bull. Soc. Bot. France, vol. LII (1905), p. 548. — Marocco.

Acolium microsporum B. de Lesd. in Bull. Soc. Bot. France, vol. L11, 1905, p. 242. — Gallia.

Alectoria ochroleuca (Ehrh.) var. ecuadorensis A. Zahlbr. im Beihefte z. Bot. Centrbl., Bd. XIX, 2. Abt., 1905, p. 83.

Amphilomopsis citrina Jatta in Nuovo Giorn. Bot. Ital., vol. XII, 1905, p. 483 (Chili) = Chrysothric noli tangere Mont.

Anaptychia leucomelaena var. multifida f. circinalis A. Zahlbr. i. Beihefte z. Bot. Centrbl., Bd. XIX, 2. Abt., 1905, p. 84. — Ecuador.

Arthonia anastomosans Ach. f. dispersa B de Lesd. in Bull. Soc. Bot. France, L1I. 1905, p. 33. — Belgia.

A. armoricana var. Saltelii B. de Lesd., l. c., vol. LII, 1905, p. 496. — Gallia.
 Arthopyrenia microspila var. pertusariae B. de Lesd. in Bull. Soc. Bot. France, vol. LII, 1905, p. 496. — Gallia.

Buellia Groenlandica Wainio in Meddels. Grönland, vol. XXX, 1905, p. 133.

Thallus tenuis, verrucoso areolatus, dispersus, areolis sordide cinerascentibus, KHO—, hypothallo nigricante tenui distincto. Medulla I—. Apothecia minuta, 0,2—0,15 mm lata, demum adnata, nigra, nuda, disco plano aut vulgo demum umbonato, margine tenui, persistente aut demum excluso. Hypothecium fusco-nigrum, Excipulum fuscofuligineum. Sporae 8 nae, distichae, pulchre polari-dyblastae, ellipsoideae, septo crasso (poro instructo), membrana ceterum aequaliter incrassata, $12-14\times7-8\,\mu$. Hymenium I persistenter coerulescens. — Habita similis est B. punctiformi f. punctatae (Körb.), at disco saepe umbonato et sporis polari dyblastis ab ea differens.

Calicium Carthusiae Harm., Lich. de France, II, 1905, p. 186. — Gallia.

C. chrysocephalum Ach. var. flavum Harm., l. c., Il. 1905, p. 173. — Gallia.

C. chrysocephalum Arch. var. intermedium Harm., l. c., p. 174. — Gallia.

C. curtum Turn. et Borr. var. fuscipes Nyl. apud Harm., l. c., II, 1905, p. 182.
 — Gallia.

C. parietinum Ach f. botryocarpum Harm., l. c., II, 1905, p. 172. — Gallia.

Cetraria Fahlunensis (L.) var. Groenlandica Wainio in Meddels. Grönland, vol. XXX, 1905, p. 127.

Thallus dichotome repetito-laciniatus, laciniis elongatis, linearibus, circ. 0,5 mm latis, leviter concavis aut partim planis, nitidis, fusco-fuligineis, esorediatis, increbre imbricatis, subtus et margine ciliis paucis increbris instructus. Medulla thalli KHO—. Conceptacula pycnoconidiorum verruculas parum elevates marginales formantia, ostiolo hand impresso, qua nota haec variatio a *Parmelia stygia* differt.

Cl. centrophora Mull. Arg. var. minor B. de Lesd. in Bull. Soc. Bot. France, vol. LII, 1905, p. 549. — He Bourbon.

Cl. delicata Flk. f. ramosissima B. de Lesd., l. c., p. 604. - Gallia.

Collema cyathodes Nyl. var. subnummularium Nyl. ap. Harm., Lich. France, I, 1905, p. 73 [Arnoldia]. — Gallia.

C. hydrocharum Ach. var. stenosporum Harm., l. c., p. 89. - Algeria.

C. Mauritianum Harm., l. c. p. 73 [Physma]. — Gallia.

C. nigrescens var. saxicola Caban. in Bull. Etud. Sc. Nat. Nimes, vol. XXXI 1904, p. 30. — Gallia.

C. Pacqyanum Harm., Lich. France, I, 1905, p. 73, Tab. II, Fig. 4, a—b [Physma]. — Gallia.

C. pulposum Ach. var. confertum Harm., l. c., p. 83. — Gallia.

- Collema pulposum f. spermogoniferum Harm. et f. hyporhizum Harm., l. c. Gallia.
- C. stillicidiorum Harm., Lich. France, I, 1905, p. 89. Gallia.
- C. tenax Ach. var. graniferum Harm., l. c. p. 87. Gallia.
- Enchylium Flageyi Harm., Lich. France, I, 1905, p. 45, Tab. II, Fig. 28a-d.
 Gallia.
- Gonionema flexuosum (Menegh.) Harm., Lich. France I, 1905, p. 15, Tab. I, Fig. 7.
- Gyalolechia andicola A. Zahlbr. in Beihefte z. Bot. Centrbl., Bd. XIX, 2. Abt., 1905, p. 80. — Muscicola, Ecnador.
- Gyrophora leprosa A. Zahlbr. in Beihefte z. Bot. Centrbl., Bd. XIX, 2. Abt., 1905, p. 79. Saxicola, Ecuador.
- Heppia Zaholotnoji Elenk. in Bull. Jard. Imp. St. Pétersbourg, vol. V, 1905,p. 84, Tab. II, Fig. 4. Mongolia, in rhizomate Selaginellae.
- Lecania Beccarii Jatta in Malpighia, vol. XIX, 1905, p. 180. Foliicola, Sumatra.
- L. crozalsiana Oliv. in Bull. Acad. Géogr. bot., XIV, 1905, p. 205. Corticola, Gallia.
- L. Ephedrac Elenk. in Bull. Jard. Imp. St. Pétersbourg, vol. V, 1905, p. 77, Tab. I, Fig. 1. — Kaukasus.
- Lecidea andina A. Zahlbr. in Beihefte z. Bot. Centrbl., Bd. XIX, 2. Abt., 1905, p. 76. Muscicola, Ecnador.
- L. Harmandi B. de Lesd. in Bull. Soc. Bot. France, LH, 1905, p. 25. Belgia.
 Lecidea spadana B. de Lesd. in Bull. Soc. Bot. France, LH, 1905, p. 29. Belgia.
- L. (Biatora) Marci B. de Lesd., l. c., p. 550. Gallia, supra muscos.
- L. (Biatora) polytropoides A. Zahlbr. in Beihefte z. Bot. Centrbl., Bd. XlX, 2. Abt., 1905, p. 75. — Terri- et muscicola, Ecuador.
- Lecidella goniophila Flk. f. albida Brtzm. in Hedwigia, Band XLIV, 1905, p. 214
 Germania.
- L. goniophila Flk. f. congregata Brtzm., l. c., p. 214. Germania.
- L. goniophila Flk. f. fuliginosa Brtzm., l. c., p. 214. Germania.
- L. goniophila Flk. f. conglomerata Brtzm., l. c., p. 214. Germania.
- L. goniophila Flk. f. crustacea Brtzm., l. c., p. 214. Germania.
- L. goniophila Flk. f. nitidiuscula Brtzm., l. c., p. 215. Germania.
- L. yoniophila Flk. f. inaequabilis Brtzm., l. c., p. 215. Germania.
- L. goniophila Flk. f. albo-ochraceus Brtzm., l. c., p. 215. Germania.
- L. goniophila Flk. f. paulula Brtzm., l. c., p. 215. Germania.
- L. goniophila Flk. f. macra Brtzm., l. c., p. 215. Germania.
- L. goniophila Flk. f. macra oxydata Brtzm., l. c., p. 216. Germania.
- L. goniophila Flk. f. opaca Brtzm., l. c., p. 216. Germania.
- L. goniophila Flk. f. tenuata Brtzm., l. c., p. 216. Germania.
- L. goniophila Flk. f. subtilis Brtzm., l. c., p. 216. Germania.
- L. goniophila Flk. f. solita Brtzm., l. c., p. 216. Germania.
- L. goniophila Flk. f. numerosa Brtzm., l. c., p. 217. Germania.
- To the Time of the transfer of
- L. goniophila Flk. f. dispersa Brtzm., l. c., p. 217. Germania.
- L. goniophila Flk. f. subfusca Brtzm. l. c., p. 217. Germania.
- L. goniophila Flk. f. castanea Brtzm., l. c., p. 217. Germania.
- L. goniophila Flk. f. gelatinosa Brtzm., l. c., p. 217. Germania.
- Leptogium fulvidum Harm., Lich. France, I, 1905, p. 120. Gallia.
- L. Hildenbrandii Garov. var. furfuraceum Harm., l. c., p. 118. Gallia.

Leptogium Marci Harm., l. c., p. 106. — Gallia.

L. microphyllum (Ach.) f. saxicola Rip. ap. Harm., l. c., p. 101. — Gallia.

L. plicatile (Ach.) var. pseudo-mallotium Harm., l. c., p. 103. — Gallia.

L. scotinum (Ach.) var. sinuatum Harm., I. c., p. 114. — Gallia.

L. scotinum (Ach.) var. lophaeum Nyl. f. minus Harm., l. c., p. 115. — Gallia.

L. scotinum (Ach.) var. lophaeum Nyl. f. luxurians Harm., l. c., p. 115. — Gallia.

Ochrolechia tartarea (L.) var. inspersa Wainio in Meddels. Grönland, vol. XXX, 1905, p. 130. — Jan Mayen, muscicola.

Thallus verruculas dispersas, subglobosas, circ. 0,2—0,4 mm latas formans, neque KHO—, nec CaCl₂O₂, nec his reagentiis unitis reagens, esorediatus. Apothecia circ. 2,5—1,2 mm lata, disco nudo, pallido, KHO lutescente, CaCl₂O₂— aut levissime rubente, at his reagentibus unitis bene rubente, margine his reagentiis non reagente.

Omphalaria Girardi Mont. et Dur. f. minor Harm., Lich. France, I, 1905, p. 65.

— Gallia.

O. plicatissima (Nyl.) Harm., l. c., p. 60.

Parmelia caracasana Tayl. var. guatemalensis Stnr. f. adspersa A. Zahlbr. in Beihefte z. Bot. Centrbl., Bd. XIX, 2. Abt., p. 82. — Ecuador.

P. culmigena A. Zahlbr., l. c., p. 81. — Ecuador.

P. Damaziana A. Zahlbr. in Bull. Herb. Boiss., 2. sér., T. V, 1905, p. 541. — Brasilia.

P. Hildebrandtii Krph, var. subcetraria Jatta in Malpighia, vol. XIX, 1905, p. 171.
 — Sumatra.

P. Kamtschadalis Eschw. var. brasiliensis A. Zahlbr. in Bull. Herb. Boiss, 2. sér., T. V, 1905, p. 542. — Brasilia.

P. Kamtschadalis var. tenuis Müll. Arg. apud Jatta in Malpighia, vol. XIX, 1905, p. 174. - India orientalis, Ecuador.

P. Kamtschadalis var. intricata Jatta, l. c., p. 174. India orientalis.

P. (Hypogymnia) Meyeri A. Zahlbr. in Beihefte z. Bot. Centrbl., Bd. XIX, 2. Abt.,
 1905, p. 82. — Terricola, Ecuador.

Parmeliella pannosa (Sw.) var. delicata Jatta in Malpighia, vol. XIX, 1905, p. 179.
 — Ins. Andaman.

Patellaria (Bilimbsa) subrotuliformis Jatta, l. c., p. 182. — Sumatra.

P. (Psorothecium) tusmanica Jatta, l. c., p. 182.

Physcia speciosa (Fr.) var. imbricata Jatta, l. c., p. 177. — Himalaya.

Placodium fruticulosum Darbish. in Trans. and Proc. Bot. Soc. Edinburgh, vol. XXIII, 1905, p. 110, Tab. III (Caloplaca). — Antarktes.

P. verruculiferum Wainio in Meddels. Grönland, vol. XXX, 1905, p. 131. — Jan Mayen, ad lapidem vulcanicum.

Thallus arcte adnatus, radiato-laciniatus, laciniis circ. 0,8—0,3 mm latis, superne convexis, circ. 0,4—0,6 mm crassis, superne fulvescens, neque pruinosus, nec lacunosus, centrum versus isidiis brevibus globosis verruculaeformibus minutis instructis. Habitu simile est *Pl. Heppiano* (Müll. Arg.) at isidiis ab eo differens et forsan ejus subspecies.

Placynthium majus Harm., Lich. France, I, 1905, p. 20, Tab. II, Fig. 22 a—b. — Gallia.

P. psotinum (Ach.) Harm., l. c., p. 22.

Porocyphus furfurellus (Nyl.) Harm., Lich. France, I, 1905, p. 24.

Psora inconspicua Elenk. in Bull. Jard. Imp. St. Pétersbourg, vol. V, 1905, p. 78, Tab. I, Fig. 2. — Mongolia.

- Psorotichia ecrustacea Harm., Lich. France, I, 1905, p. 49. Algeria.
- P. suboblongans Harm., l. c., p. 55. Gallia.
- Pterygium coerulescens Harm., Lich. France, I, 1905, p. 18, Tab. I, Fig. 13b—c; Tab. II, Fig. 5. Algeria.
- Ramalina cochlearis A. Zahlbr. in Bull. Herb. Boiss., 2. sér., T. V (1905), p. 542.

 Brasilia.
- R. Jemensis var. minima A. Zahlbr., l. c., p. 542. Brasilia.
- Solorina saccata Ach. var. saccatella Jatta in Malpighia, vol. XIX, 1905, p. 169.

 India orientalis.
- Spilomium galactinae B. de Lesd. in Bull. Soc. Bot. France, vol. LII, 1905, p. 627.
 Gallia.
- Thalloedema Kelleri Elenk. in Bull. Jard. Imp. St. Pétersbourg, vol. V, 1905, p. 82, Tab. II, Fig. 3. Rossia orientalis.
- Thelopsis rubella Nyl. var. uniseptata Oliv. in Bull. Acad. Géograph. Bot., XIV, 1905, p. 205. Corticola, Gallia.
- T. subporinella Nyl. var. grisella B. de Lesd. in Bull. Soc. Bot. France, vol. LII, 1905, p. 497. Gallia.
- Trachylia microspora (B. de Lesd.) Harm., Lich. de France, II, 1905, p. 195.
- Umbilicaria proboscidea (L.) f. subnuda Wainio in Meddels. Grönland, vol. XXX, 1905, p. 125. — Jan Mayen.
- Usnea contorta Jatta in Malpighia, vol. XIX, 1905, p. 163. Madagaskar.
- U. laevis (Eschw.) var. glacialis A. Zahlbr. in Beihefte z. Bot. Centrbl., Bd. XIX,
 2. Abt., 1905, p. 83. Terricola, Ecuador.
- Verrucaria hydrela Ach. var. parasitica B. de Lesd. in Bull. Soc. Bot. France, LII, 1905, p. 34. Belgia.
- V. rimosella Nyl. var. albida B. de Lesd., l. c., p. 625. Gallia.

VI. Algen (excl. Bacillariaceen).

Referent: M. Möbius.

Autorenverzeichnis.

Abric 39.*) Adams 123, 255. Adjaroff 24. Allen 190. Anderson 154. Andres 83. Apstein 50. Arber 284. Archizowski 242.

Bachmann 106. Bassani 282. Beck v. Managetta 11. Bessev 15. Bettels 35. Bevan 15. Billard 45. Bittner 43.

Boergesen 128, 129, 164, Engler 145. 200. Bokorny 26. Borzi 280. Bougon 212. Brand 276, 277. van Breemen 119. Brehm 58, 76, 96, 102. Brockmann 118. Bruvant 45. Burton 12. Busse 144.

Casu 80. Chalon 4, 5, 90, 241. Chifflot 38, 40. Chodat 181. Chun 55. Cleve 134, 135. Collins 152, 207.

Comère 25. Conn 151. Corbière 91. Crawford 179. Cushman 217, 218, 219, Gerassimow 213. Czapek 22.

Dalla Torre 1. Davies 193. Davis 23, 249. Dixon 203. Druce 177. Düggeli 104. Duss 161.

Daday 162.

Elenkin 263. Entz 223. Ernst 195. Erréra 33.

Fink 153.

Fischer, A. 269. Fischer, H. 278. Fitschen 116. Foà 233.

Forti 138, 196. Foslie 259, 264, 265, 266,

Fritsch 120, 140, 270. Fuchs 222, 281.

Gaidukow 236, 279.

G(ager) 54. Ganong 194. Garry 214.

de Gasparis 283. Gautier 38, 40.

Gepp 49, 143, 169, 170, 171, 198, 199.

Goldschmidt 232. Goroschankin 204. Guégen 10.

Guilliermond 272, 273, 274.

Hallas 189. Hamburger 230. Hansgirg 97. Hardy 146. Hazen 180. Heimerl 101. Heydrich 258. Hieronymus 235. Hilbert 112. Hjalmar 225. Hoeck 56. Holmboe 133. Holmes 172, 256. Howe 18, 159, 262. Huber 99, 100. Hy 175.

Istvanffy 94.

Jackson 37. Janse 197. Joensson 164, 165. Joergensen 132. Joubin 53.

Karsten 168. Keissler 98. Kellermann 29.

^{*)} Die Nummern bedeuten die Referate. Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. (Gedruckt 18. 9. 06.)

Keutner 44. Kofoid 8, 226. Kolkwitz 62. Kononow 253. Kraskovits 188. Krause 111. Kuckuck 47. Küster 30.

Laing 147, 257. Lampa 75. Larsen 166. Larter 121. Lauterbach 150. Lauterborn 107. Lemmermann 51, 109, 113, 148. Levaditi 234. Life 244. Livingston 183, 184, 185. Loewenthal 71. Lohmann 237. Lotsy 21. Lütkemüller 216.

Magnin 92. Maiden 149 Massart 20. Matsumura 142. Mayer 7. Mazza 14, 82. Mereschowsky 32. Meyer, E. 105. Miehe 28. Migula 66, 93. Moesz 95. Molisch 238, 240. Monti S5. Moore 29. Mueller, Karl 34. Murray 124, 126, 209.

Nadson 9. Nave 6.

Olive 271. Oltmanns 13.

Pampaloni 206. Pantanelli 27. Pascher 103, 182. Pavillard 88. Paulsen 224. Peirce 41. Penard 236. Petkoff 72, 73, 74. Prain 139. Preda 78.

Pütter 228.

Randolph 41. Reinbold 192. Richards 69. Riddle 155. Robertson 268. Rosenvinge 131. Ross 176. Ruttner 114.

Sanvageau 247. Schaffner 156. Schenck 167. Schmidle 17, 210. Schneider 187. Schodduyn 89. Schröder, B. 108. Schröder, H. 173. Schumann 150. Scourfield 61. Senft 63. Serbinow 205, 208. Setchell 70, 245, 246, 252, Silfvenius 136, Simmons 130, 163. Smith 68.

Spinelli 79.

Stadler 77.

Stener 57, 67 Suhr 117.

Tansley 140. Techet 84. Téodorescu 229, 231. Tobler 250, 251. Torka 110. Trail 178. Transeau 157. Treboux 42. Trotter 81. Tswett 239.

Ursprung 191.

Velenowsky 19. Vickers 160. Viret 211. Voigt 115.

Wager 275. Walker 122. Wattam 48. Weber van Bosse 201. Weiss 16. West, G. S. 125, 127, 215, 221. West, W. 125, 127, 215. von Wettstein 46. Whipple 64. Williams 248. Wisselingh 31.

Yatsu 186. Yendo 243, 260, 261.

Zacharias, E. 174. Zacharias, O. 2, 3, 59, 60, 65, 86, 87, 202, 227. Zederbauer 76, 102. Zernow 137.

1. Allgemeines.

a) Literatur, Sammeln, Untersuchen, Präparieren u. a.

1. Palla Torre, K. W. v. Bericht über die Literatur der biolologischen Erforschung des Süsswassers in den Jahren 1901 und 1902. (Plöner Forschungsberichte, XII, 1905, p. 354—418.)

Für die Algologie kommen folgende Abschnitte in Betracht: 1. Biologische Süsswasserstationen (p. 356—357), 2. Methodik (p. 357—358), 3. Pflanzliche und tierische Süsswasserbewohner (p. 358—360), 4. Plankton (p. 360—364), 5. Trink- und Abwasser (p. 364—868), 6. Verschiedenes (p. 369—370), 7. Pflanzenleben im Süsswasser (p. 370—372), 8. Algen (p. 373—382), 9. Characeae (p. 382), 11. Peridiniales (p. 385—386), 12. Flagellata (p. 386).

Die hier genannten Arbeiten dürften übrigens wohl alle im Botanischen Jahresbericht erwähnt sein.

2. Zacharias, Otto. Zur Benachrichtigung. (Biolog. Centrbl., XXV, 1905, p. 400.)

Die "Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön" erscheinen vom 1. Juli 1905 ab unter dem Titel "Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde" in vierteljährigen Heften und werden nun auch das marine Plankton mit berücksichtigen.

3. Zacharias, 0. Originalphotogramme. (Archiv f. Hydrobiologie u. Planktonkunde, I, 1905, Hft. 2, p. 284—246, mit 23 Abb.)

Aus der hier veröffentlichten Serie stellen die Photogramme 16—21 Algen dar und zwar: 16. Ceratium hirundinella, 17. Volvox minor, 18. Clathrocystis aeruginosa, 19, Gloiotrichia echinulata. 20. Planktondiatomeen, 21. Batrachospermum. Die Vergrösserung, die leider nicht angegeben wird, ist ziemlich schwach, die Bilder sind recht charakteristisch.

4. Chalon, J. Les Algues de l'Herbarium de Caen. (Bull. Soc. R. Bot. Belg., XLII, 1904—1905, p. 96—97.)

In Caen befinden sich die Sammlungen mariner Algen von Lenormand, Brébisson, Lamouroux, Chauvin und Vieillard. Diese Sammlungen sind getrennt, aber ein gemeinschaftlicher Katalog ermöglicht das rasche Auffinden jeder gewünschten Art. (Nach J. R. Micr. Soc., 1906, p. 64.)

5. Chalon, J. Méthode pour dessecher les Algues rapidement. (? Titel.) (Bull. Soc. Bot. Belg., XLII, 1904—1905, p. 95.)

Die Methode soll darin bestehen, dass die Papiere, zwischen denen die Algen getrocknet werden, auf einer Kupferplatte auf einen Petroleumofen gelegt werden und dass die unterste Schicht, die am schnellsten getrocknet ist, dann wieder entfernt und oben darauf gelegt wird. So kann man ziemlich schnell die Algen trocknen, ohne dass Fäulnis eintritt. (Nach J. R. Micr. Soc., 1906, p. 63.)

6. Nave, J. Collectors Handbook of Algae, Desmids, Fungi, Lichens, Mosses etc. Instructions for their preparation and for formation of herbarium. (London, 1905, 80, 214 pp., with figs.)

Nicht gesehen.

7. Mayer, P. Über die Anwendung des Planktonsuchers. (Zeitschr. f. wiss. Mikrosk., XXI, 1905, p. 44.)

Die Arbeit wird im Bot. Centrbl., XCIX, p. 845 folgendermassen referiert: "An dem Planktonsucher wird mit Hilfe eines Kautschukschlauches ein Glasrohr angebracht, das eine Wassersäule von 40 mm aufnehmen kann. Ist das Rohr unten offen, so wird es nach Umkehren des Tubus vorsichtig gefüllt und die Öffnung mit einem Deckglas bedeckt, welches beim Einbringen in das Objektivgefäss abfällt. Ist das Rohr unten geschlossen, so muss der Kautschukschlauch eine Öffnung haben für das Wasser, welches beim Anbringen des gefüllten Rohres am Objektiv entweicht."

8. Kofoid, Charles Atwood. A self-closing water bucked for Plankton-Investigations. (Conseil perm. internat. pour l'explor. de la mer. Public. de Circonstance. No. 32. Copenhague 1905, 10 S.)

Beschreibung eines Planktonschliessnetzes für vertikale Fänge mit Selbstverschluss. Die Beschreibung wird durch 4 Figuren erläutert.

9. Nadson, G. Ein Apparat zur Erlangung von Grundproben aus Gewässern. (Bull. Jard. imp. bot. St. Pétersbourg, T. IV, 1905, p. 170—171.)

Nicht gesehen.

10. Guégen, F. Sur la conservation des algues d'eau douce. (Bull, Sc. pharm., XII. 1905, No. 11. p. 289.)

Nicht gesehen.

11. Beck von Mannagetta, Günther. Über die Verwendung der Persio Essigsäure zu mikroskopischen Tinktionen. (Sitzungsber. d. naturw.-mediz. Vereins für Böhmen "Lotos", 1904, p. 166—168.)

Eine Lösung des Persiofarbstoffes in Essigsäure soll sehr geeignet sein, um den Inhalt der Algenzellen (Schizo-, Chloro-, Phaeo- und Rhodophyceae, sowie Bacillariaceae) in wenigen Minuten distinkt zu färben. Die gefärbten Objekte sollen sich in Glycerin oder Kaliumacetat nicht nur halten, sondern sogar noch verbessern. Auch mit anderen Farbstoffen lässt sich die Persio-Essigsäure verbinden. Leider gibt Verf, nichts Genaueres über die Modifikation des Persiofarbstoffes an: bei einigen Proben nämlich konnte der Ref. die gepriesene Färbefähigkeit nicht bestätigen.

12. Burton, J. Easy Method of Staining and Mounting Algae and Fungi. (English Mechanic, LXXXII, 1905, p. 272-273.)

Es wird eine Färbung mit Hoffmanns Blau und Einschluss in Glycerin empfohlen. Die genauere Beschreibung des Verfahrens bezieht sich auf Schimmelpilze. (Nach Ref. in J. R. Microsc. Soc. 1905, p. 769).

b) Lehrbücher und zusammenfassende Arbeiten.

13. Oltmanns, Friedrich. Morphologie und Biologie der Algen, 2. Band. Allgemeiner Teil. Mit 3 Tafeln und 150 Abbildungen im Text. Jena 1905, 80, 443 S.

Der zweite Band ist dem ersten schnell gefolgt und führt zum Abschluss dieses bedeutenden und wertvollen Werkes, das leider durch den Ausschluss der Cyanophyceen unvollständig geblieben ist. Wir geben hier eine kurze Inhaltsangabe. Das 1. Kapitel ist dem System der Algen gewidmet, das durch die 3 Tafeln veranschaulicht werden soll: was früher gegen die schon aus dem ersten Bande bekannte Oltmannssche Auffassung einzuwenden ist, wäre also hier zu wiederholen. Die Trennung der Bangiaceen von den Florideen wird hier noch stärker betont, die ersteren werden von Ulva und verwandten Formen abgeleitet, die letzteren würden nach der Ansicht des

Verf. am ehesten an Colcochaete anzuschliessen sein; die Ascomyceten sind höchstens als homologe Formen in der Pilzreihe anzusehen, nur die Laboulbeniaceen könnte man vielleicht als farblose Florideen bezeichnen. Das 2. Kapitel: "Die Entwickelung der Fortpflanzungsorgune", ist eine vergleichende Darstellung der verschiedenen Fortpflanzungsorgane bei den verschiedenen Gruppen und eine Zusammenstellung dessen, was man über ihre Bildung in der Ontogenese weiss. 3. Kapitel, "Die Algenzelle", enthält allgemeines über die Zellwand und den Zellinhalt bei den Algen. Das 4. Kapitel bringt die Ernährungsphysiologie der Algen, die Verarbeitung der organischen und unorganischen Stoffe, die Assimilationsprodukte und die Atmung. 5. Als "Lebensbedingungen" werden besprochen: Substrat, Wasserbewegung, Zusammensetzung des Mediums, Temperatur und Licht. Beim "Substrat" teilt Verf. die Algen in Plankton und Benthos und versteht unter letzterem "die Masse der auf irgend einer Unterlage festgehefteten Pflanzen". In Wirklichkeit berücksichtigt er aber nur die Algen des eigentlichen Benthos, d. h. die am Grund festgewachsenen Algen des Meeres, vernachlässigt aber die in stehenden Gewässern festsitzenden und an der Luft vorkommenden Algen, die nach der gegebenen Definition auch alle zum Benthos gehören und jedenfalls für den Einfluss des Substrates in Betracht zu ziehen wären. Im 6. Kapitel "Vegetationsperioden" wird wieder zwischen Benthos und Plankton, aber in richtigerem Sinne, unterschieden, es werden die Ursachen der Periodicität und die Danerzustände behandelt. Das 7. Kapitel, "Reizerscheinungen" behandelt die Richtungsreize und die formativen Reize, für letztere wird unterschieden der Einfluss der Aussenwelt auf die vegetativen Organe und auf die der Fortpflanzung. Dies Kapitel ist wohl nicht scharf von dem 10. zu trennen. Das 8. Kapitel will eigentlich nur den sogenannten Polymorphismus aus der Welt schaffen; sehr treffend sagt der Verf., dass die Algen nicht in anderem Sinne polymorph sind als andere Pflanzen; die eine Species ist mehr, die andere weniger geneigt, sich unter Veränderung der Lebensbedingungen innerhalb gewisser Grenzen zu verändern, aber die Species selbst der einfachsten Algen können sich niemals ineinander verwandeln. Im 9. Kapitel wird der Begriff des Generationswechsels genauer bestimmt und ein solcher nur da anerkannt, wo aus der gebildeten Keimzelle nicht direkt der alte Organismus hervorgeht, sondern neue Keimzellen (Oedogonium u. a.) oder ein, neue Keimzellen produzierendes Organ (Carpogon der Florideen) oder eine, andere Keimzellen produzierende Pflanze Dictyotaceen) gebildet wird: wahrscheinlich findet dabei ein Wechsel in der Anzahl der Chromosomen statt; die Fälle aber, wo zweierlei Keimzellen gebildet werden, wie Tetra- und Carposporen der Florideen, Zoosporen und Oosporen von Vaucheria u. a. gehören nicht zum Generationswechsel. Unter dem Titel "Anpassung" werden im 10. Kapitel zunächst die verschiedenen Habitusformen der Algen, dann die Endophyten, Epiphyten und Parasiten besprochen, weitere Abschnitte sind gewidmet dem Plankton, den Algen ausserhalb des Wassers, der Symbiose von Algen mit Pilzen und Tieren. Im letzten (11.) Kapitel werden, als zweckmässiger Anhang, die Hilfsmittel und Arbeitsmethoden beim Studium der Algen behandelt. Das ausführliche Sach- und Personenregister bezieht sich auf beide Bände. Für die Art der Darstellung, Illustrierung und Ausstattung dieses Bandes gilt dasselbe, was für den ersten gesagt wurde. (Vgl. Ref. in Bot. Jahrber. 1904, p. 159, Ref. 10.) Recht störend wirkt übrigens der burschikose Ton, den der

Verf. bei der Behandlung solcher rein wissenschaftlicher Gegenstände anzuschlagen beliebt.

14. Mazza, Angelo. Saggio di algologia oceanica. (Nuova Notarisia, XVI. 1905. p. 85-101, 129-141, continua.)

In diesem Jahr ist nur der Anfang einer grösseren Arbeit erschienen, die eine ausführliche Beschreibung aller vom Verf. gesammelten und in seinem Herbarium befindlichen Meeresalgen geben soll mit besonderer Berücksichtigung der schwierigeren Gattungen und mit der besonderen Absicht, die jungen Algologen anzuregen, dass sie nicht nur die Algen des Mittelmeeres, sondern auch die der grossen Ozeane nach eigener Anschauung und an selbst gesammelten Exemplaren studieren und kennen lernen. Verf. beginnt mit den Bangiaceae (12 Arten der Gattungen Bangia, Porphyra, Wildemannia, Erythrotrichia), dann folgen die Helminthocladiaceae: Chantransia (13—18), Nemalion (19—21), Helminthocladia (22—23), Liagora (24—31). Die einzelnen Arten werden nach den vorliegenden Exemplaren beschrieben, statt dass wie in den üblichen systematischen Werken eine trockene Diagnose gegeben wird.

15. Bevan, David W. Seaweeds: A holiday paper for Field Botanists. (Knowledge and Scientific News, vol. II, 1905, p. 202-203, 225-226, 248-249, 23 figs. in text.)

In diesen drei kurzen Mitteilungen werden die braunen, roten und grünen Meeresalgen in populärer Form besprochen; die häufigsten Arten sind beschrieben und einige von ihnen abgebildet. Auch werden Anweisungen zum Trocknen und Aufbewahren der Algen gegeben, sowie Anleitungen, um den Austritt der Zoosporen bei *Chadophora rupestris* und ihre heliotropische Empfindlichkeit zu beobachten. (Nach einem Ref. im Bot. Centrbl., CI. p. 150, wo angegeben wird, dass die als *Laminaria digitata* abgebildete Pflanze eigentlich *L. Cloustoni* ist.)

16. Weiss, F. E. Seaweeds. (Proceed. Manchester Field Club, I, Pt. 2 [1900—1901], Jan. 1905, p. 142—144.)

Auszug aus einem populären Vortrag über die Hauptgruppen der Algen mit Bemerkungen über ihre Färbung, Fortpflanzung, Verwendung usw. (Nach Bot. Centrbl., XCIX. p. 62.)

17. Schmidle, W. Algologische Notizen XVI. (Allgem. Bot. Zeitschr., 1905, No. 4, p. 63—65.)

Diagnosen neuer Gattungen und Arten: Fridaea ist eine neue Gattung der Chaetophoreen (?), die Alge (Fr. torrenticola) bildet auf Kalksinter bei Meersburg hellgrüne Fleckchen und ist ganz mit Kalk inkrustiert, aus dem nur die Endzellen mit ihren Haaren hervorragen. Die neue Gattung Kneuckeria (K. pulchra) gehört zu Compsopogon, die Fäden sind aber stets unberindet und mit dicker Collode umgeben. Closteriococcus ist eine neue Gattung einzelliger Algen; die Zellen sind halbmondförmig mit parietalem Chromatophor, ohne Pyrenoide und Stärke, meistens mit mehreren Zellkernen (?!). Guyotia und Hyellococcus sind neue Gattungen der Cyanophyceen, erstere mit Merismopedia, letztere mit Hyella und Radaisia verwandt. G. singularis bildet hohlkugelige Kolonien, die fast mit blossem Auge zu sehen sind. Ferner werden neu beschrieben Bumilleria Bodanica n. sp. und Myxobaktron Palatinum n. sp. Hoffentlich werden die unzulänglichen Diagnosen bald durch ordentliche Beschreibungen und Abbildungen ergänzt.

18. Howe, Marshall A. Phycological Studies II. New Chlorophyceae, new Rhodophyceae and miscellaneous notes. (Contribut. from New York bot. Garden, No. 72, Bull. Torr, B. C., XXXII, 1905, p. 563—586, Pl. 23—29.)

Als neu werden beschrieben: Halimeda favulosa n. sp. im Äusseren an H. tridens erinnernd, leicht kenntlich an der Grösse der Rindenschläuche, die beim Trocknen zusammenfallen und dadurch kleine Grübchen auf der Oberfläche bilden, ähnlich, aber nicht identisch mit H. brevicaulis Kütz., die ebenfalls von den Bahama-Inseln stammt. – Arrainvillea levis n. sp. von den Bahama-Inseln ist nur ein neuer Name für A. sordida Crn., dieser Name muss aber eigentlich für Udotea sordida Montgn. von den Philippinen reserviert werden, während die hier beschriebene Art ihrer Struktur nach eine echte Arrainvillea ist. -Cladocephalus scoparius n. gen. n. sp. Die Gattung, äusserlich an Penicillus erinnernd, nimut eine Mittelstellung zwischen Avrainvillea und Udotea ein, die Pflanze hat ein strauchiges Laub und eine dentliche Rindenschicht, aber nicht die Bänderung wie Udotea. Die neue Art, 5-14 cm hoch, stammt von den Bahama-Inseln. — Sarcomenia filamentosa n. sp., von Florida, erinnert im Habitus an eine Polysiphonia und entfernt sich ziemlich weit von den andern Arten der hauptsächlich in Australien vertretenen Gattung. - Dudresnaya crassa n. sp. stimmt in der Entwickelung der Carpogonien mit D. coccinea gut überein, unterscheidet sich aber von dieser in der Grösse und dem Habitus des Thallus. - Die vermischten Notizen betreffen die Unterscheidung einiger Caulerpa-Arten, Batophora Oerstedi (der ältere Name für Botryophora occidentalis und Dasycladus occidentalis), Neomeris Cokeri, Fucus spiralis L. (eine Form von F. resiculosus) and F. Pottei (= Laurencia tuberculosa).

19. Velenowsky, J. Allgemeine Botanik. Vergleichende Morphologie. I. Teil. [Czechisch.] (Prag 1905, 223 pp., 182 Fig. i. Text, 2 lithogr. Tafeln.)

In diesem Werke ist auch die Morphologie der Algen enthalten unter den Abschnitten Thallophyta und Charophyta. Bei den ersteren wird die Frage erörtert, wie wohl die verschiedenen Arten der geschlechtlichen Fortpflanzung entstanden sind. Für die Algen ist, gegenüber den Pilzen, charakteristisch, dass sie echte Gewebe mit Teilungen in verschiedenen Richtungen bilden können. Bei den Charophyten wird das Oogonium als homolog mit dem Cystokarp der Florideen aufgefasst, während der Vorkeim dem Farnembryo oder dem Moossporogon (? Ref.) gleichwertig sein soll, dieser Mooskeim soll aber mit der fertigen Pflanze eine geschlechtliche und gleichzeitig auch sporentragende Pflanze vorstellen. (Nach Bot. Centrbl., XCIX, p. 420.)

20. Massart, Jean. Recherches sur les organismes inférieurs. VI. Considérations théoriques sur l'origine polyphylétique des modes d'alimentation, de la sexualité, et de la mortalité, chez les organismes inferieurs. (Bull, Jard, bot, de l'État à Bruxelles, vol. I, 1902 à 1905, p. 325—350 avec une tabelle. — Idem in: An, Soc. Sc. méd, et nat, de Bruxelles, t. XIII, fasc. 3.)

Nach der Unterscheidung des Verfs. gibt es 3 Arten der Ernährung, eine autotrophe, eine diffusive und eine vacuoläre. Die autotrophe, also der Besitz von Chromophyll, ist auf verschiedene Weise entstanden; die Flagellaten allein weisen 6 verschiedene Modifikationen auf: 1. die Dinoflagellaten, 2. die Chrysomonadinen, 3. die Chloromonadinen, 4. die Eugleninen, 5. die Cryptomonadinen, 6. die Phycoflagellaten. Von den letztgenannten haben die grünen Algen und durch deren Vermittelung die höheren Pflanzen ihr Chlorophyll erhalten. Die Phaeophyceen und Florideen

haben möglicherweise auf selbständigem Wege ihren assimilatorischen Farbstoff erworben. Die autotrophen Formen aber stammen teils von solchen mit vacuolärer Ernährung (Chrysomonadinen), teils von solchen mit diffuser Ernährung (Schizophyceen). Bei manchen geht die autotrophe Ernährung wieder verloren. In der Fortpflanzung unterscheidet Verf. 3 Formen: die vegetative, die asexuelle Vermehrung und die sexuelle. Die Oogamie ist mindestens 10 mal auf verschiedenem Wege entstanden; wie sich die Algen hier verhalten, ist ja bekannt; auch bei ihnen kommt der Verlust der Sexualität vor. Was die Sterblichkeit betrifft, so vertritt Verf. die Ansicht, dass die einzelligen und die, bei denen alle Zellen Sporen, Schwärmsporen oder Gameten erzeugen können, unsterblich sind. Danach werden auch die Algen betrachtet. Die Protococcales und Conjugatae sind also unsterblich, wenn Porphyridium zu den Florideen gehört, so gibt es auch unter diesen unsterbliche usw. Der somatische Tod ist ungefähr 4 mal in der Entwickelung allein bei den Schizophyceen entstanden und ungefähr 8mal bei den niederen Organismen, die dem andern grossen Stamm angehören. Von sterblichen Organismen können wiederum unsterbliche abstammen, z. B. von den sonst sterblichen Siphoneen die durch ihre Teilbarkeit unsterbliche Caulerpa. — Das sind einige Punkte, die aus dieser Arbeit hinsichtlich der Algen herausgehoben sind.

21. Lotsy, J. P. Die x-Generation und die 2 x-Generation. (Biolog. Centrbl., XXV, 1905, p. 98—117.)

Die Arbeit enthält eine kurze Darstellung des Entwickelungsganges der Algen und ihrer Fortpflanzungsweise.

c) Physiologisches.

22. Czapek, Friedr. Biochemie der Pflanzen. 2. Band. Jena (G. Fischer) 1905.

Das 62. Kapitel dieses Buches behandelt speziell die Algen.

23. Davis, Bradley Moore. Studies on the Plant Cell. V-VIII. (Amer. Natural., XXXIX, 1905, p. 217—268, 449—499, 555—599, 695—740.)

Die im vorigen Jahre referierte Arbeit (conf. Bot. Jahresber. f. 1904, p. 164, Ref. 25) wird hier fortgesetzt und beendigt. Auch in diesen Abschnitten werden die Algen vielfach berücksichtigt und zwar besonders in folgenden Verhältnissen: Protoplasmaverbindungen bei Phaeo-, Rhodo- und Cyano-phyceen, Volvox u. a., sexuelle Zell- und Kernverschmelzung, asexuelle Verschmelzung bei der Cystokarpbildung der Florideen, bei der Vereinigung von Zoosporen, die zu mehr als zwei kopulieren, Gebilde, die an Richtungskörperchen erinnern bei Vaucheria und Oedogonium. Gametogenesis mit Reduktionsteilung, Sporogenesis, Chromosomenreduktion, Apogamie bei Chara crinita, Cutleriaceen, Dictyota, Spirogyra, Zygnema u. a., die Pflanzenzellen von einfachster Struktur bei Cyanophyceen, Chromatophoren und Chlorophyllkörner. Cytoplasma, Centrosomen, der Einfluss des Zellkerns auf das Leben der Zelle, zu beobachten an den ein- und mehrkernigen und kernlosen Zellen von Spirogyra und Zygnema nach Gerassimow. Die Literatur ist wieder reichlich zitiert.

24. Adjaroff, Minko. Recherches expérimentales sur la Physiologie de quelques Algues vertes. (Institut Bot. Univ. de Genève, 6° sér., VII° fasc., 1905, 8°, 104 pp.)

Die in Chodats Laboratorium ausgeführten Untersuchungen beschäftigen

sich hauptsächlich mit Stichococcus minor. Im 1. Kapitel handelt es sich um den Nährwert von Natron und Kalk, und es ergibt sich, dass beide Stoffe zur normalen Entwickelung der Alge unentbehrlich sind. Calcium ist aber nicht so wichtig wie Natron, denn bei seinem Fehlen bilden sich die Zellen normal, nur mit geringerer Intensität. Für Natron ist die obere Grenze der Konzentration 6%, für Kalk gibt es keine solchen Grenzen. Auch für Chlorella sind beide Stoffe zur Ernährung notwendig und ist Natron wichtiger, weil bei seinem Fehlen, wie bei Stichococcus, die Zellen abnorm werden. Das 2. Kapitel behandelt die Beziehungen zwischen Saprophytismus und Ernährung mit und ohne Einfluss des Lichtes, bei Kulturen auf Agar und auf Gelatine; es ergibt sich folgendes. Stichococcus ist sehr empfindlich gegen höhere Wärmegrade, was seine Kultur im Sommer erschwert. Die grüne Farbe bildet sich auch im Dunkeln, aber etwas blasser, was bei Agarkultur nur als Lichtwirkung, bei Gelatinekultur aber auch als Zeichen des Saprophytismus aufzufassen ist. Zugabe von Glycose hat keinen Einfluss auf die Entfärbung von Stichococcus. Pepton wirkt geradezu giftig auf die Alge, Glycose fördert ihre Entwickelung. In der Dunkelheit verzögert sich das Wachstum sowohl auf Agar als auf Gelatine. Ein proteolytisches Ferment wird, gewissermassen als Hilfsmittel ausgeschieden, wenn es an Nährstoffen mangelt, die Dunkelheit befördert diese Secretion. Bei der Aufnahme organischer Nahrung kommt es der Alge nicht auf den Stickstoff, sondern auf den Kohlenstoff an. Im 3. Kapitel werden mit Stichococcus in Beziehung auf Ernährung und Saprophytismus verglichen: Protococcus spec., Dictyosphaerium pulchellum und die Gonidien von Solorina, die sich im wesentlichen gleich, in einigen Punkten abweichend verhalten. Das 4. Kapitel behandelt die Beziehungen zwischen dem Vermögen, die Gelatine zu verflüssigen, und den chemischen und physikalischen Einflüssen auf das Wachstum bei Protococcus und Stichococcus. Bei beiden wird dieses Vermögen durch Zugabe von Glycose herabgesetzt, durch Dunkelheit herabgesetzt bei Protococcus, erhöht bei Stichococcus. Diese Einflüsse lassen sich bei Stichococcus leicht erklären, wenn man bedenkt, dass die Verflüssigung nur ein Aushilfsmittel ist, sich Kohlenstoff zu verschaffen, bei Protococcus ist die Verflüssigung dagegen eine normale Erscheinung, die durch die Dunkelheit gestört wird.

25. Comère, Joseph. De l'influence de la composition chimique du milieu sur la végétation de quelques Algues Chlorophycées. (Bull. Soc. Bot. France, LII, 1905, p. 226—241.)

Höhere Fadenalgen sind gegen Salzlösungen weniger widerstandsfähig als Protococcoideen. Die Widerstandsfähigkeit ist abhängig von der chemischen Natur der Salze, der Species der Algengattung und der Geschwindigkeit der Steigerung in der Konzentration der Lösung. Man kann ein Optimum und einen Schädigungsgrad unterscheiden. Das Optimum ist erreicht, wenn nach langsamer Steigerung der Konzentration die Alge ungeschwächt weitervegetiert. Die schädliche Dosis führt zur Desorganisation und zum Absterben der Alge. Wichtig ist, die Lösung möglichst langsam konzentrierter zu machen. Bis zur Erreichung der Optimums wirken die angewandten Salze günstig auf die Entwickelung der Alge ein. Die arsensauren Salze können die phosphorsauren Salze bei den Fadenalgen nicht ersetzen. In der Widerstandsfähigkeit gegen konzentriertere Salzlösungen nimmt Conferva bombycina und Cladophora fracta den ersten Platz ein, dann folgen in abnehmender Reihe: Ocdogonium longatum, Spirogyra Weberi, Oedogonium capillare und zuletzt die sehr empfindliche Spirogyra crassa.

26. Bokorny, Th. Nochmals über die Wirkung stark verdünnter Lösungen auf lebende Zellen. (Pflügers Arch. f. Physiol., CX, 1905, p. 174—226.)

Es handelt sich um Versuche über die Giftigkeit gewisser chemischer Substanzen für lebende Zellen und es werden mancherlei Algen (Spirogyren, Conferven, Vaucherien, Diatomeen u. a.) als Prüfungsobjekte verwendet. Die geprüften Stoffe sind Anilinfarbstoffe, organische und unorganische Säuren, Alkaloide u. a. Die Arbeit gehört also in das Gebiet der Physiologie. Wirerwähnen nur aus dem letzten Teil, in dem die Giftigkeit danach gemessen wird, welches Quantum Gift zur Tötung des lebenden Organismus pro Gramm oder pro Kilo nötig ist, folgendes: 10 g Algen (Conferva oder Zygnema) werden getötet durch 0,5 mg Sublimat und mehr, durch 0,4 g reine Blausäure und mehr, durch 0,1 g Strychnin und mehr.

27. Pantanelli, E. Contribuzioni a la meccanica dell'accrescimento. II. L'esplosione delle cellule vegetali, (Annali di Botanica, vol. II, fasc. 2, 1905, p. 297—357, Tav. XI—XIL)

Nicht gesehen, in der Nuova Notarisia unter der algologischen Literatur aufgeführt.

28. Miche, Hugo. Wachstum, Regeneration und Polarität isolierter Zellen. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 257—264, Taf. IX.)

Die Versuche sind an einer marinen Cladophora in Neapel derartig angestellt worden, dass die Zellen in 12% igem Seewasser plasmolysiert wurden. Nachdem jeder Plasmakörper innerhalb der alten Zelle eine neue Membran gebildet hatte, wurde die Alge allmählich wieder an normale Konzentration gewöhnt. Die neuen Zellen füllten zunächst die alten aus und trieben dann am basalen Ende Rhizoiden aus, erst später entstanden an den apicalen Enden Austreibungen, die zu Seitensprossen wurden. Es zeigte also jede Zelle deutliche Polarität und verhielt sich wie eine keimende Schwärmspore, nur manche der jüngsten Zellen, d. h. Endzellen, waren noch nicht polarisiert und trieben aus dem apicalen Ende ein Rhizoid. Bei Chaetomorpha gelangten die Versuche nicht; ebensowenig gelang es mechanisch isolierte Scheitelzellen von Sphacelaria scoparia zum Auswachsen zu bringen.

29. Moore, George Th. and Kellermann, Karl F. Copper as an Algicider and Disinfectant in Water Supplies. (U. S. Dept. Agric. Bureau of Plant Industry, Bull. 76, 1905, p. 1-55.)

Weitere Mitteilungen über die Untersuchungen und Methode der Verff. (Vgl. Bot. Jahresber. f. 1904, p. 167, Ref. 37.) Im Sommer 1904 wurde die Methode bei mehr als 50 Wasserreservoirs angewendet und es zeigte sich, dass sie sich gut bewährte und dass in der Praxis weniger Kupfersulfat zur Entfernung der Algen notwentig ist, als bei den Laboratoriumsversuchen. (Nach Bot. Centrbl., XCIX, p. 307.)

36. Küster, Ernst. Über den Einfluss von Lösungen verschiedener Konzentration auf die Orientierungsbewegungen der Chromatophoren. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 254—256.)

Die Untersuchungen wurden in Rovigno und Neapel an Meeresalgen (Dictyota und Padina) angestellt. Die Orientierungsbewegungen der Chromatophoren bei Belichtung und Verdunkelung lassen sich an ihnen gut beobachten. Hypertonische Lösungen rufen Profilstellung, hypotonische Lösungen Flächenstellung hervor. Ähnlich verhält es sich mit Dictyopteris polypodioides.

31. Wisselingh, C. van. Over Wandvorming bij kernlooze Cellen.

(Bot. Jaarbook, XIII, 1904, pl. XVI.)

Die Resultate, zu denen der Verf. kommt, stimmen mit den von Gerassimow erhaltenen darin überein, dass die kernlosen Zellen von Spirogyra länger werden als die andern. Nach Verf. vollzieht sich die Querwandbildung in den kernhaltigen und kernlosen Zellen auf dieselbe Weise wie bei normaler Zellteilung. Die Arbeit ist holländisch geschrieben mit deutschem Resümee. (Nach Nuova Notarisia, XVI, p. 69.)

32. Mereschkowsky, C. Über Natur und Ursprung der Chromatophoren im Pflanzenreich. (Biolog. Centrbl., XXV, 1905, p. 593-604,

mit einem Nachtrag, p. 689-691.)

Nach der Theorie des Verf. sind die Chromatophoren keine Organe der Zelle, sondern Symbionten, weil sie unabhängig vom Kerne wachsen, sich vermehren und assimilieren können und weil sie eine vollständige Analogie mit Zoochlorellen zeigen. Aphanocapsa oder Microcystis sollen sozusagen frei lebende Symbionten darstellen, deren Lebensweise die Bildung einer Membran nötig oder überflüssig macht. Man sieht, dass es sich nicht lohnt. näher auf diese Arbeit einzugehen.

33. Erréra. L. Glycogène et "Paraglycogène chez les végétaux. Bruxelles 1905.

Nach dem Ref. in der Bot. Ztg.. LXIV (1096), II. p. 200 beziehen sich die mikrochemischen Studien des Verf. auch auf verschiedene Algen. So soll Oscillatoria formosa in den peripherischen Teilen des Zellinhaltes Glykogen oder eine sehr nahe verwandte Substanz enthalten. Merismopedia glauca und elegans führen vielleicht Paraglycogen, einen von Bütschli für Gregarinen angegebenen Stoff. Colacium vesiculosum enthält wahrscheinlich etwas Glycogen und würde dann der erste glykogenhaltige und zugleich chlorophyllgrüne Organismus sein, den man kennt.

34. Müller, Karl. Die chemische Zusammensetzung der Zellmembranen bei verschiedenen Kryptogamen. (Zeitschr. f. physiolog.

Chemie, XLV, 1905, p. 264-298.)

In dem die Algen behandelnden Abschnitt stellt Verf. kurz zusammen, was über Phaeophyceen und Florideen bekannt ist und teilt seine Untersuchungen über Cladophora glomerata mit. Die Membran dieser Alge besteht danach aus Hemicellulose: Xylan, und Zellulose: Dextrosozellulose.

35. Bettels, J. Die Kohlehydrate der Meeresalgen und daraus hergestellte Erzeugnisse. (Diss. Hildesheim 1905, 80, 54 pp.)

Nicht gesehen.

36. Gaidukov. N. Über die Eisenalge *Conferra* und die Eisenorganismen des Süsswassers im allgemeinen. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 250-253.)

Die Beobachtungen sind im Aquarium und an eisenhaltigen Gruben und Teichen bei Rjasan in Russland angestellt worden. Bei Conferca liess sich eine regelmässige Entwickelung mit Eiseninkrustation zu einer gewissen Zeit beobachten. Diese Algen, andere Fadenalgen, Desmidiaceen und Flagellaten, kommen ebenso gut wie die Bakterien für die Bildung von Raseneisenerz in Betracht. Die Eisenspeicherung ist entweder eine regelmässige Einlagerung in die Zellmembran oder eine unregelmässige Auflagerung. Biologisch dient die Eisenhülle zum Schutze der Organismen. Im allgemeinen ist die Einspeicherung von Eisen derselbe Prozess wie die Ver-

kalkung und Verkieselung. Schliesslich wird noch einiges über den Kreislauf des Eisens im Süsswasser mitgeteilt, was später in einer ausführlicheren Arbeit behandelt werden soll.

37. Jackson, Daniel D. The Movements of Diatoms and other Microscopic Plants. (Journ. R. Micr. Soc., 1905, p. 554—557.) (Idem in Amer. Natural., XXXIX, 1905, p. 287—291.)

Die Bewegungen der Diatomeen, Desmidiaceen, Oscillaria- und Nostoc-Arten soll auf dieselbe Weise erfolgen, nämlich durch das Ausstossen des bei der Assimilation produzierten Sauerstoffgases. Den Hauptbeweis für diese eigentümliche Theorie sieht Verf. darin, dass er an Modellen von Diatomeen und Desmidiaceen, die er aus Aluminium herstellte und in Natronlauge brachte, eine ähnliche Bewegung infolge der entstehenden Wasserstoffblasen beobachtete.

38. Chifflot, J. et Gautier, Cl. Sur le mouvement intraprotoplasmique à forme brownienne des granulations cytoplasmiques. (Journ. de Bot., XIX, 1905, 2, p. 40-44.)

Die Beobachtungen beziehen sich besonders auf gewisse Wasserpflanzen (Azolla, Closterium, Cosmarium, Spirogyra, Haematococcus), und die Verff. kommen zu folgendem Schluss: "Ausser den gewöhnlichen Protoplasmabewegungen (Rotation und Zirkulation) und ausser anderen möglichen Bewegungen der Mikrosomen existiert häufig eine Brownsche Bewegung der Körnchen im Cytoplasma, die indirekt an das Leben des Protoplasmas, direkt an seine physikalische Konstitution und seinen Wassergehalt gebunden ist. Diese Bewegungen sind besonders sichtbar bei jungen Organismen, die im Wachstum begriffen sind." (Nach Ref. im Bot. Centrbl., CI, p. 327.)

39. Abric, P. Les monvements browniens intraprotoplasmiques. (C. R. Soc. Biol., LVIII, Paris 1905, p. 417—418.)

Die von Chifflot und Gautier vorgebrachte Ansicht (Ref. 38) wird bestritten. (Nach Bot. Centrbl., CI, p. 328.)

40. Chifflot, J. et Gantier, Cl. Sur les mouvements browniens intraprotoplasmiques. (C. R. Soc. Biol., LVIII, Paris 1905, p. 792-793.)

Die Verff. weisen die Einwände Abrics (Ref. 39) zurück und beharren bei ihrer früheren Anschauung (Ref. 38). (Nach Bot. Centrbl., CI, p. 328.)

41. Peirce, George J. and Raudolph, Flora A. Studies of irritability in Algae. (Bot. Gaz., XL, 1905, p. 321-350, with 27 figures.)

Die Ergebnisse der Untersuchungen werden folgendermassen zusammengefasst: 1. Die Zoosporen von Oedogonium sind, wie bekanut, empfindlich für Licht und zwar so, dass die Richtung und Intensität der Lichtstrahlen viel mehr als ungleiche Verteilung von Sauerstoff u. a. die Bewegungsrichtung und den Ort, wo sich die Zoosporen festsetzen, bestimmen. 2. Offenbar ist die Keimung der Zoosporen einer festsitzenden Alge in erster Linie dadurch bestimmt, dass ihre Bewegung gehemmt wird; geschieht dies nicht, so keimen sie nicht. 3. Die Art der Anheftung solcher keimenden Zoosporen hängt von der Oberflächenbeschaffenheit des Substrates ab. Auf sehr glatter Unterlage bilden die Sporen entweder ganz kurze rudimentäre Haftscheiben oder nur Rhizoiden, während auf rauher Unterlage die Haftscheiben breit sind und sich nach den Unebenheiten des Substrates richten. Ferner können gewöhnlich frei schwimmende Algen veranlasst werden, Rhizoide oder andere Haftorgane zu bilden, wenn sie mit einem genügend rauhen Substrat in Berührung gebracht werden. 4. Der Austritt der Sporen oder Gameten von Dietyopteris

Dictyota und Cystoseira ist streng vom Licht abhängig, und erfolgt rasch nach einigen Stunden der Beleuchtung. Demgemäss findet auch eine Periodicität im Austreten der Zoosporen entsprechend dem Wechsel von Licht und Dunkelheit 5. Die Sporen der untersuchten, festsitzenden Meeresalgen keimen besser beim Wechsel von Licht und Dunkelheit als in beständiger Dunkelheit und demgemäss folgt auch das Wachstum und die Entwickelung derselben Regel. 6. Wie bei Custoseira barbata richtet sich auch bei C. erica marina. Dictuopteris und Dictyota die Richtung der ersten Teilungswand der keimenden Spore nach der Richtung der einfallenden Lichtstrahlen und sie steht senkrecht zu dieser. 7. In ähnlicher Weise richten sich die Rhizoiden und Haftorgane keimender Sporen nach dem Licht und wachsen von der Lichtquelle weg, in der Dunkelheit aber in allen möglichen Richtungen und entstehen hier manchmal aus beiden Zellen, in die sich die keimende Spore geteilt hat. 8. Die Rhizoiden sind negativ, die jungen Keimlinge selbst positiv phototropisch. 9. In der Ausbildung der Haftscheiben sind die Sporen der festsitzenden Meeresalgen in derselben Weise von der Beschaffenheit des Substrates abhängig, wie es bei den Süsswasseralgen der Fall ist (conf. No. 3) 10. Obwohl die Wachstumsrichtung der Rhizoiden im allgemeinen zunächst durch das Licht bestimmt wird, so wird sie doch noch mehr beeinflusst durch die Beschaffenheit der Oberfläche, mit der die Rhizoiden in Berührung kommen. 11. Die Richtung, Stärke und Art des Wachstums solcher keimenden Sporen ist wesentlich durch den Kontaktreiz bestimmt.

47. Treboux, O. Organische Säuren als Kohlenstoffquelle bei Algen. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, p. 432-441.)

Zu seinen Versuchen hat Verf. 40 Algenarten benutzt, die er bei gänzlichem Luftabschluss und unter Erfüllung der Methoden der Reinkultur auf die Verarbeitung organischer Säuren prüft. Diese wurden in Form von Kalium- oder Ammoniumsalz gegeben. Die Hälfte der Algenarten erwies sich befähigt, mit organischer Säure ihren Bau- und Betriebsstoffwechsel zu unterhalten, und zwar war es die einfach gebaute Essigsäure, die in allen diesen Fällen verwertet wurde. Die Verarbeitung von Aminosäuren findet unter Abspaltung von Ammoniak statt. Vermutlich sind es auch in der Natur organische Säuren, die von Algen in einem an organischen Stoffen reichen Wasser verarbeitet werden, weil jene reichlicher als Zucker, Glycerin u. dgl. auftreten.

43. Bittner, Karolina. Über Chlorophyllbildung im Finstern bei Kryptogamen (Östr. Bot. Zeitschr., LV, 1905, p. 302—312.)

Mit der Chlorophyllbildung bei den Algen hat sich die Verfasserin nicht experimentell beschäftigt, sie stellt nur zusammen, was darüber in der Literatur zu finden ist.

44. Keutner, J. Über das Vorkommen und die Verbreitung stickstoffbindender Bakterien im Meere. (Wiss. Meeresuntersuchungen, Abt. Kiel, Bd. VIII, 1905, p. 29-55.)

Im Anschluss an die Entdeckungen von Reinke (cfr. Bot. Jahrber. f. 1903, p. 317, Ref. 33 u. 34) hat Verf. das Vorkommen stickstoffbindender Bakterien im Wasser näher untersucht. Besonders handelt es sich um das Leben im Meere und hier konnte Verf. feststellen, dass an der Oberfläche eine ganze Anzahl von festsitzenden Algen aus der Ost- und Nordsee und an Planktonalgen (Peridineen) Azotobacter und Clostridium gefunden werden.

Hinsichtlich der Kulturversuche und der Tabellen sei auf das Original verwiesen.

45. Billard, 6. et Bruyant, Ch. Sur le rôle des Algues dans l'épuration des eaux. (C. R. hebdom, des séances d. l. Soc. de Biologie, 1905, p. 302-304.)

Fische, Mollusken und Blutegel bleiben lange am Leben in einem Wasser, das grüne Algen enthält. Die Verff. glauben, dass die Tiere so gut aushalten infolge der Entwickelung der Algen, die auf Kosten der tierischen Abfälle leben und zwar durch Vermittelung von Bakterien: so würde sich eine Symbiose im weitesten Sinne ergeben. (Nach Bot. Centrbl., CI, p. 526.)

d) Verbreitung im allgemeinen, Biologisches.

46. Wettstein, R. von. Das Pflanzenleben des Meeres. (Schriften d. Ver. z. Verbreit. naturwiss. Kennt. in Wien, XLV, 1905, p. 298—326, mit 3 Abb. i. Texte.)

Behandelt werden: die Existenzbedingungen der Pflanzen im Meere, die Anpassungserscheinungen der Planktonalgen, das Pflanzenleben des Benthos (speziell Grösse und Gliederung der Benthosalgen) und die Frage nach dem Ursprung der Pflanzen aus dem Meere.

47. Kuckuck, Paul. Der Strandwanderer. Die wichtigsten Strandpflanzen, Meeresalgen und Seetiere der Nord- und Ostsee. Mit 24 Tafeln nach Aquarellen von J. Braune, München (J. F. Lehmann), 1905, 80, 76 pp.

Den Algen sind die Seiten 17—84 und die Tafeln 5—10 gewidmet. Nach einer kurzen Einleitung über das Allgemeine werden die einzelnen Gruppen in charakteristischen Vertretern vorgeführt. Die Abbildungen sind sehr gut und geschickt zusammengruppiert, den meistens kurzen Beschreibungen ist immer eine Angabe über das Vorkommen beigegeben, nur bei einigen sind längere Bemerkungen über die Lebensweise, Fortpflanzung, Verwendung hinzugefügt, wie bei Laminaria, Fucus und Halidrys. Die Cyanophyceen sind durch eine Art (Rivalaria atra), die Chlorophyceen durch 13, die Phaeophyceen durch 31, die Rhodophyceen durch 39 Arten vertreten. Dass gerade dieser Abschnitt des Buches besonders gut bearbeitet wurde, ist bei einem Verf., der ein so vorzüglicher Algenkenner ist, selbstverständlich.

48. Wattam, W. E. L. Plant life of the sea-shore. (Nature Study, vol. XIV, 1905, No. 152, p. 23-27, 3 figs.)

Nicht gesehen.

49. Gepp, A. and E. S. Atlantic Algae of the "Scotia". (J. of Bot., XLIII, 1905, p. 109-110.)

Eine Liste von 13 Algen (Chloro-, Phaeo- und Rhodophyceen), die durch die schottische Südpolexpedition von der Küste von Brasilien, St. Paul, St. Vincent und Kap Verde mitgebracht worden waren.

50. Apstein, C. Tierleben der Hochsee. Reisebegleiter für Seefahrer. Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer) 1905, 80, 120 pp., mit 174 Fig. i. T.

Wie der Titel sagt, beschäftigt sich das Buch wesentlich mit Tieren, doch sind auch einige Algen erwähnt. Da das Buch in 3 Teile geteilt ist, nämlich die Organismen auf, in und über dem Wasser, so kommen nur die beiden ersten Teile für uns in Betracht. Im ersten Teil werden in dem Abschnitt über die Färbung des Meeres die Cyanophyceen und Diatomaceen

erwähnt und abgebildet, die massenhaft an der Oberfläche auftreten (Trichodesmium und Katagnymene-Arten) und in dem Abschnitt über das Meerleuchten wird Ceratium tripos beschrieben und abgebildet. Im zweiten Teil werden nur erwähnt Sargassum bacciferum mit ausführlicher Behandlung der Fauna auf den Sargassum-Pflanzen, und Macrocystis pyrifera. Letztere Art ist freilich eine Küstenpflanze und wird auch als solche bezeichnet, aber dann hätten auch andere grosse Tange erwähnt werden können.

51. Lemmermann, E. Das Phytoplankton des Meeres. 3. Beitrag. (Beih. z. Bot. Centrbl., XIX, Abt. 11, 1905, p. 1-74.)

Durch diesen Beitrag will Verf. wie durch die früheren zeigen, wie weit unsere bisherigen Kenntnisse hinsichtlich der Verbreitung der einzelnen Arten des marinen Phytoplanktons gediehen sind. Er sucht alles, was in dieser Beziehung in grösseren und kleineren Arbeiten in den verschiedensten Zeitschriften vergraben und daher bei weitem nicht allen Forschern zugänglich ist, zusammenzustellen und durch eigene Beobachtungen zu ergänzen. Die in den früheren Beiträgen nicht enthaltenen Arten sind in dieser Liste mit einem Stern bezeichnet; es sind im ganzen 153 verschiedene Formen; bei den neu beschriebenen werden zugleich die Diagnosen mitgeteilt teils nach den Abbildungen, teils nach den Beschreibungen der einzelnen Autoren. Sonst ist bei den Arten in der Liste nur Literatur und Fundort angegeben. Das Literaturverzeichnis enthält 50 Nummern.

52. Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques. Année 1904—1905. Copenhague 1905.

In diesem Bulletin enthält Teil D die Beobachtungen über das Plankton, verteilt nach den Zeiten (Aug. 1904, Nov. 1904, Febr. 1905 und Mai 1905) und in diesen Zeitabschnitten wieder nach den Ländern und deren Meeresteilen: Finnland, Schweden, Dänemark, Deutschland, Holland, Belgien, England, Schottland, Norwegen, Russland. Jedem der 4 Zeitabschnitte ist dann ein Kapitel angefügt: Allgemeines über die Planktonfänge, die Apparate und Methoden; hier werden auch die Namen der Beobachter angegeben. Einzelnes lässt sich wohl nicht daraus referieren. Jedes Jahr wird jetzt ein solches Bulletin ausgegeben.

53. Jonbin. L. Cours d'Océanographie fondé à Paris par S. A. S. le Prince de Monaco. (Bull. du Musée Océanogr. de Monaco, No. 45, 1905, 185 pp.)

Diese Arbeit beschäftigt sich fast nur mit Tieren, aber in Leçon II wird das Plankton behandelt und mit ihm auch einiger Algen (Sargassum, Peridineen) Erwähnung getan und in Leçon IV sind unter anderen die Protozoen behandelt, wobei wieder Peridineen erwähnt werden.

54. G[ager], C. S. The "Monsoon-dust" of the South Atlantic Ocean. (The Plant World., VIII, May 1905, p 124-125, fig. 29 A. B.)

Zunächst werden die Angaben von Reinsch (conf. Bot. Jahrb., 1904, p. 218, Ref. 243) zitiert, wonach Trichodesmium Hildebrandtii f. atlantica einen gelbgrünen Staub auf dem südlichen Atlantischen Ozean bildet. Ferner werden Beobachtungen von Ehrenberg und Howe und Nelson erwähnt; die beiden letzteren in betreff der Wasserblüte auf Süsswasserseen der nördlichen Vereinigten Staaten. (Nach Bot. Centrbl., CI, p. 629.)

55. Chun, C. Die vertikale Verbreitung des marinen Planktons. (Compt. Rend., VI. Congr. intern. Zool., Berne 1904, Genève 1905, p. 113-128.)

Die Angaben des Verfs. stützen sich hauptsächlich auf die Ergebnisse der Valdiviaexpedition und behandeln die Fragen, wie tief im Meere das assimilierende Pflanzenleben reiche und ob es genügende Urnahrung für das Tierplankton bereite. Im antarktischen Ozean häufen sich die Diatomeen in der Tiefe von 40—80 m an, bei 200 m etwa verschwinden die Algen. In gemässigten und tropischen Meeren reicht die Diatomeenflora höher hinauf. Eine "Schattenflora" (Diatomeen und Halosphaera) geht im tropischen Indischen Ozean bis etwa 350 m. Unter 600 m finden sich in der Regel nur noch leere Schalen assimilierender Organismen. Immerhin reicht die Pflanzenwelt aus, um der Fauna die Nahrung zu bereiten. (Nach Ref. im Zool, Centrbl., XII, p. 725.)

56. Hoeck, P. P. C. Ziele und Wege derinternationalen Meeresforschung. (Compt. rend. VI. Congr. internat. Zool., Berne 1904, Genève 1905, p. 175-191.)

Nach dem Ref. im Zool. Centrbl. (1905, XII, p. 728) wird dabei auch das Studium der Planktonorganismen besprochen.

57. Steuer, Ad. Neuere Arbeiten über Plankton. (Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, LV, 1905, p. 497-508)

Ein zusammenfassendes Referat über Plankton. Die alphabetische Liste enthält ca. 60 Arbeiten aus den Jahren 1902—1905, diese Arbeiten werden im folgenden in systematischer Anordnung referiert.

58. Brehm, V. Das Süsswasserplankton. Biologische Ergebnisse, Methoden und Ziele der Planktonforschung. (Programm der k. k. Staatsrealschule in Elbogen in Böhmen, 1905, p. 3—32.)

Nach dem Referat im Bot. Centrbl., C. p. 180 ist diese Abhandlung "eine ausserordentlich übersichtliche Studie, wobei namentlich das Zooplankton berücksichtigt wird. Auf die in österreichischen Seen gemachten Studien wird besonders hingewiesen."

59. Zacharias, Otto. Über die systematische Durchforschung der Binnengewässer und ihre Beziehung zu den Aufgaben der allgemeinen Wissenschaft vom Leben. (Plöner Forschungsberichte, XII, 1905, p. 1—34.)

Unter demselben Titel ist im vorigen Jahr ein Aufsatz desselben Autors im Biolog. Centrbl. erschienen und im Bot. Jahresber., 1904. p. 168, Ref. 43 erwähnt worden. Der vorliegende Aufsatz ist bedeutend umfangreicher, algologische Einzelheiten brauchen nicht hervorgehoben zu werden.

60. Zacharias, 0. Über die wissenschaftliche Bedeutung biologischer Süsswasserstationen. Vortrag auf dem internationalen Fischereikongress zu Wien im Juni 1905. Plön 1905, 80, 16 pp.

Nicht gesehen.

61. Scourfield, D. J. Fresh Water Biological Stations. (Journ. Quekett Micr. Club, II, 9, 1905, p. 129—136.)

Nicht gesehen.

62. Kolkwitz, Richard. Die Beurteilung der Talsperrenwässer vom biologischen Standpunkt. (Journ. f. Gasbeleuchtung und Wasserversorgung. 1905, S.-A., 18 pp., m. 6 Textfig.)

Wie Verf. in diesem Vortrag auseinandersetzt, ist eine Talsperre eine Vorrichtung, um das durchfliessende Wasser zu reinigen, gerade wie es ein in einen Flusslauf eingeschalteter See tut. An dieser Reinigung sind grossenteils auch die Organismen des Planktons beteiligt, und zwar die Algen besonders durch ihre Sauerstoffproduktion. Die genauere Untersuchung der Lebewesen in einem solchen Gewässer ist deshalb für seine reinigende Fähigkeit wichtig und wie diese Untersuchungen vorzunehmen, das Plankton zu fischen und zu analysieren ist, wird kurz angegeben.

63. Senft, Emanuel. Mikroskopische Untersuchung des Wassers mit Bezug auf die in Abwässern und Schmutzwässern vorkommenden Mikroorganismen und Verunreinigungen. Mit 180 Fig. in 86 Abb. i. Texte u. 220 Fig. auf lith. Taf., 196 pp., Wien, J. Safar, 1905).

Wie weit in diesem Werke Algen vorkommen, ist dem Referenten nicht bekannt, nach dem Ref. im Bot. Centralbl. (CI, p. 12) zerfällt es in 2 Teile. Der 1., allgemeine, behandelt das Mikroskop und die zur Wasseruntersuchung nötigen Nebenapparate, das Sammeln, Aufbewahren, und die Untersuchung der Wasserproben, Herstellung von Präparaten, die bei der Untersuchung des Wassers zu beachtenden Vorrichtungen und Stoffe, die Selbstreinigung des Wassers und die pflanzlichen und tierischen saproben Organismen. Im speziellen Teile werden behandelt: Die anorganischen und organisierten Körper (pflanzlicher und tierischer Natur).

64. Whipple, G. C. The Microscopy of Drinking Water. 2. edition. New York 1905, 80, 13 and 323 pp., with illustr.

Nicht gesehen.

65. Zacharias, Otto. Die moderne Hydrobiologie und ihr Verhältnis zur Fischzucht und Fischerei. (Archiv f. Hydrobiologie u. Planktonkunde, I [1905]. Heft 1, p. 82—108.)

Auf diese Arbeit sei hier nur aufmerksam gemacht, weil darin die Bedeutung der Planktonalgen für die Fischzucht erörtert wird: sie dienen den jungen Fischen zur Ernährung, sie bereichern das Wasser mit Sauerstoff und sie bewirken die sogen. Selbstreinigung der Gewässer, für deren Reinheitsgrad gewisse Algenformen als Indikatoren benutzt werden können.

66. Migula, W. Mikroskopische Unkräuter. (Natur u. Haus, XIII [1905], p. 165-168, m. 5 Textabb.)

Behandelt die das Aquarium verunreinigenden Pilze, Algen und Bakterien in volkstümlicher Darstellung.

67. Steuer, Ad. Über das Kiemenfilter und die Nahrung adriatischer Fische. (Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 1905, LV, p. 275—299.)

Ans der Darmuntersuchung der Fische ergibt sich, dass zu der vegetabilischen Nahrung der Fische, die übrigens hinter der animalischen weit zurücksteht, auch verschiedene Algen gehören, die hier namhaft gemacht sind: Braunalgen, Cystosira, Dictyota, Polysiphonia, Grünalgen, Cladophoraceen, Enteromorpha, Diatomeen und Ceratium.

63. Smith, H. M. Seaweed Industries. (Bull. Bureau Fisheries. Washington 1904, XXIV, p. 133—181, 5 pls., figs in text.)

Wie der genauere Titel heisst, ist dem Ref. unbekannt; es scheint sich um 2 Aufsätze zu handeln. Im ersten wird die Verwendung der Meeresalgen in Japan besprochen: sehr verschiedene Arten werden zu verschiedenen Zwecken gebraucht, besonders aber Gelidium corneum. Gloiopeltis coliformis, Arten von Laminariaceen und Porphyra laciniata. Die Methode der Zubereitung wird beschrieben und abgebildet, ebenso die Verwendung der gewonnenen Produkte. Aus der Verarbeitung der Meeresalgen werden in Japan gegenwärtig jährlich über 2 Millionen Dollar gewonnen. Einige Arten dienen zur Nahrung des Menschen, einige zur Düngung des Bodens. Der andere Aufsatz betrifft die

Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. (Gedruckt 18. 9. 06.)

Vereinigten Staaten. Hier ist die Meeresalgenindustrie sehr gering und fast ganz auf Massachusetts beschränkt, wo *Chondrus crispus* gesammelt, zubereitet und an Brauer, Drogisten und Gewürzkrämer in den Vereinigten Staaten und Kanada verkauft wird. Nach der Ansicht des Verf. könnte die Meeresalgenindustrie in Amerika einen viel grösseren Gewinn abwerfen. (Nach J. R. Micr. Soc., 1905, p. 616.)

69. Richards, H. M. Some Edible Seaweeds. (Torreya, vol. V, 1905, p. 94-96.)

Im Torrey Botanical Club hat H. M. Richards einen Vortrag über essbare Algen gehalten. In Japan und China scheinen diese Pflanzen am meisten als Nahrungsmittel benutzt zu werden. Die verwendeten Arten werden aufgezählt.

70. Setchell, William Albert. Limu. (Univ. of California Publ. Botany, vol. II, No. 3, p. 91—113, 1905.)

Limu ist eine Bezeichnung der Eingeborenen von Hawai für Seegewächse und zwar im engeren Sinne für Algen, resp. auch gewisse Flechten und zartere Phanerogamen, im weiteren Sinne für verschiedenes Essbare aus der Natur, was gesammelt wird, so dass also auch festsitzende Tiere, wie Ascidien und Korallen, inbegriffen sind. Jetzt versteht man unter Limu im allgemeinen Algen, die geniessbar sind oder zu besonderen Zeremonien gebraucht werden. Auf Hawai unterscheidet man, wenigstens die älteren Eingeborenen, eine grosse Anzahl verschiedener Limusorten, die ihre besonderen Namen haben. Verf. hat versucht für 106 solcher Bezeichnungen die Bedeutung festzustellen, als er Hawai besuchte. Mit vielen Namen sind bestimmte Algenarten gemeint, die mehr oder weniger leicht erkennbar sind, wie Codium Muelleri, Hypnea nidifica, Gratelonpia filicina, Jania rubens, Asparagopsis Sanfordiana u. a.

71. Loewenthal, Waldemar. Weitere Untersuchungen an Chytridiaceen. (Arch. f. Protistenkunde, V, 1905, p. 221—239, Taf. VII—VIII.)

Auf Algen finden sich: Olpidium Dicksonii auf Pilayella litoralis bei Dröback (Schweden) und Zygorhizidium Willei nov. gen. n. sp. auf Cylindrocystis Brebissonii bei Christiania.

e) Floren einzelner Länder.

1. Europa.

72. Petkoff, S. Troisième contribution à l'édute des Algues d'eau douce de Bulgarie, avec 2 fig. (Periodit. Spissanié, LXV, 1904, 1-2, p. 385-416.)

Die hier behandelten Algen sind in der westlichen Kette des Rhodopegebirges gesammelt. Abgebildet sind Cosmarium speciosissimum Schmidle und Micrasterias Crux-Melitensis forma. (Nach Nuova Notarisia, XVII. p. 124.)

73. Petkoff, S. Contribution supplémentaire à la flore algogique de Rila-planina. (Periodit. Spissanié, I. LXVI, 1905, 3-4, p. 322-339.)

Aufgezählt sind 89 Arten aus den hohen Regionen des Rila-Massivs, darunter sind 24 neu für die Flora von Bulgarien, nämlich: Microthannion Kützingianum. Pediastrum tricornutum, Rhaphidium pyrcnogerum a fusiforme. Gloeocystis vesiculosa, Gl. gigas, Stichococcus flaccidus, Pleurococcus vulgaris. Closterium intermedium, Cosmarium globosum, C. Palangula, Arthrodesmus Incus, Euastrum affine, Staurastrum gracile, St. subpunctulatum, Stigonema panniforme

var. alpina, St. hormoides, St. informe var. coralloides, Seytonema figuratum, Rivularia minutula var. flagellifera, Nostoc commune, Anabaena oscillarioides, Lyngbya membranacca var. genuina, Merismopedium glaucum, Hydrurus foetidus. (Nach Nuova Notarisia, XVII, p. 124.)

74. Petkoff, S. Quelques algues marines et saumâtres sur le litoral bulgare de la Mer noire, depuis Atliman jusqu'à Douran-Koulax. (Annuaire Univ. Sofia, I, p. 168-180)

Nicht gesehen.

75. Lampa, E. Algae in: Beitrag zur Kenntnis der Flora von West-Bosnien. Von Heinr. Frh. v. Handel-Manzetti, Josef Stadlmann, Erwin Janchem und Franz Faltis (Wien). (Östr. Bot. Zeitschr., LV, 1905, p. 354.)

Aufzählung von 10 Algen mit Angabe der Fundorte.

76. Brehm, V. und Zederbauer, E. Das Septemberplankton des Skutarisees. (Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1905, LV, p. 47—52, mit drei Abb. i. T.)

Das Plankton zeichnet sich durch ein reichliches Vorkommen von Ceratium und Dinobryon aus, die geradezu überwiegen.

Ausserdem sind noch von Algen erwähnt: 2 Schizophyceae, 2 Chlorophyceae und Diatomeen. Für Ceratium hirundinella findet sich die übliche Beschreibung über die Variationen (mit 1 Abb.). Anabaena flos-aquae scheint nur stellenweise häufig zu sein.

77. Stadler, Eugelbert. Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis der Süsswasseralgen von Dalmatien. (Sitzungsber. d. deutsch. naturw.-med. Ver. f Böhmen "Lotos", 1905, N. F., Bd. XXV, p. 234—242.)

Eine Liste von 75 Algen, die Prof. Beck v. Managetta in Dalmatien gesammelt und Verf. bestimmt hat, nur mit Angabe der Fundorte. Vertreter sind Florideen, Characeen, Cyanophyceen. Peridineen, Diatomeen und die verschiedenen Gruppen der Chlorophyceen, in deren Einteilung Verf. dem veralteten System aus Hansgirgs Prodromus folgt. In einer zweiten Liste stellt Verf. die früher aus Dalmatien bekannt gewesenen Süsswasseralgen zusammen.

78. Preda, A. Bibliografia algologica per la "Flora italica cryptogama". (Rocca S. Casciana, 1905, Cappelli, 8°, 41 pp.)

Dieses Buch bildet gewissermassen die Einleitung zu der von der Società botanica italiana herausgegebenen Flora Italica Cryptogama, deren erster Band die Florideen enthalten soll. Es werden 788 Arbeiten zitiert, die sich fast alle auf die italienische Kryptogamenflora beziehen; die von A. Forti zu bearbeitenden Diatomeen sind hier ausgeschlossen. (Nach N. Notarisia, XVII, p. 27.)

79. Spinelli, Venturino. Le Alghe marine della Sicilia Orientale. (Atti Accad. Gioenia Sc. Nat. Catania, 1905, Ser. IV, vol. XVIII. Mem. XIII, p. 1—55.)

Diese Abhandlung ist gewissermassen eine neue Auflage der früheren Arbeit des Verf. (conf. Bot. Jahrber. 1903, p. 322, Ref. 55). Sie beginnt wieder mit einer historischen Einleitung und einer Aufzählung der in Frage kommenden Literatur.

Die Liste zählt 168 Arten von der Ostküste Siziliens auf, nämlich 100 Florideen; darunter bemerkenswert und mit längeren Anmerkungen Halymenia Floresia und H. liqulata, letztere für das Gebiet neu. 30 Fucoideen,

25 Chlorophyceen, 2 Cyanophyceen und 11 Bacillariaceen. Bei jeder Art, mit Ausnahme der Bacillariaceen, wird die ganze Synonymie und Literatur zitiert, was wohl nicht gerade notwendig gewesen wäre, aber der Arbeit ihren gewaltigen Umfang gibt, denn sonst werden nur sehr selten Bemerkungen über die Pflanzen selbst gegeben und die Angaben über das Vorkommen sind sehr kurz; es ist nicht einmal hervorgehoben, welche Arten früher noch nicht aus dem Gebiet bekannt waren.

80. Casn, A. Contribuzione allo studio della flora della saline di Cagliari. (Annali di Botanica, vol. II, fasc. 3 [1905], p. 408—483, tav. XXII—XXIII.)

Von Algen findet sich in dieser Arbeit erwähnt Microcoleus chthonoplastes Thur., dessen Anpassungsvermögen an Salzlösungen schon von Cavara (siehe bet. Jahresber. f. 1902, p. 134, Ref. 222) studiert worden ist. (Nach Nuova Notarisia, XVI, p. 159.)

81 Trotter, A. Il Plankton del Lago Laceno nell'Avellinese. (Nuova Notarisia, XVI, 1905, p. 39-50, con 1 tav.)

Der Lago Laceno in der Provinz Avellino (Campanien) liegt 1058 m über d. M. und hat ca. 3 qkm Oberfläche. Er ist qualitativ und quantitativ sehr reich an Plankton, in dem Myxophyceae und Chlorophyceae vorherrschen, Peridineae wenig vertreten sind: es ist also typisches Heleoplankton. Die einzelnen Arten werden mit Bemerkungen über ihr Vorkommen und ihre Verbreitung begleitet; es sind: Myxophyceae 2 sp., Chlorophyceae 22 sp., Bacillarieae 11 sp., Peridineae 2 sp. Die wichtigsten Formen sind abgebildet.

82. Mazza, Angelo. Noticine algologiche. (Nuova Notarisia, XVI, 1905, p. 15—19.)

Aus dem Golf von Livorno werden folgende Algen erwähnt: Cladophora utriculosa, Bangia fusco-purpurea, Phyllophora palmettoides, Catenella Opuntia var. pinnata, Galaxaura adriatica (abgerissene Exemplare), Gracilaria confervoides (bis über 1 m lang und mit Tetrasporen verseben). Aus dem Golf von Neapel werden erwähnt: Bornetia secundiftora, Sporolithon mediterraneum und Zonaria flava.

83. Andres, Angelo. Il Fango delle Terme di Bormio (Analisi microscopica di quello che si trova nelle vasche da bagno). (Rendic. del R. Istit. Lombardo, Ser. II, XXXVII, Milano 1904, p. 723—733, 851—863.)

Bei der mikroskopischen Analyse des Fango der Thermen von Bormio wurden auch Fäden und Zellen gefunden, die verschiedenen Cyanophyceen anzugehören scheinen. Genauere Bestimmungen ausser Anführung einiger Gruppen- und Gattungsnamen sind nicht gegeben, und andere Arten sind nicht erwähnt.

84. Techet, C. Notiz über das Auftreten der Grund-Bacillariaceen im Triester Golfe im Jahre 1905. (Östr. bot. Zeitschr., LV, 1905, p. 238—239.)

Im Januar 1905 brachte eine heftige Bora durch die Stärke des Windes und Erniedrigung der Temperatur auf — 100 ganz abnorme Verhältnisse für die marine Flora des Triester Golfes. Mehrere Rot-. Braun- und Grünalgen der Emersionszone und des seichteren Wassers wurden vernichtet und an ihre Stelle traten in kurzer Zeit Bacillariaceen.

85. Monti. Rina. Physiologische Beobachtungen an den Alpenseen zwischen dem Vigezzo- und dem Onsernonetal (1904). (Plöner Forschungberichte, XII. 1905, p. 63—89, mit 7 Abbildungen.)

Die Arbeit beschäftigt sich mehr mit zoologischen Untersuchungen, doch ist erwähnt, welche Algen in den einzelnen der 4 untersuchten Seen gefunden wurden, und sie sind in der beigefügten Liste zusammengestellt, nämlich 72 Algae (incl. Diatomaceae) und 7 Flagellata. Keine der genannten Arten ist besonders bemerkenswert, doch soll Peridinium tabulatum, im Panelattesee gefunden, neu für das italienisch-alpine Limnobium sein.

86. Zacharias, 0tto. Hydrobiologische und fischereiwirtschaftliche Beobachtungen an einigen Seen der Schweiz und Italiens (Plöner Forschungsberichte, XII, 1905, p. 169-302, mit 18 Abbildungen.)

Dieser Aufsatz ist eine Art Reisebericht und enthält einige Beobachtungen über Algen eingestreut je nach den Orten, wo sie angestellt wurden, zuerst hinsichtlich des Süsswassers, dann des Meeres. Im Neuenburger See wurden einige Planktonalgen gefischt. Unter den Planktonbestandteilen des Genfer Sees sind einige Diatomeen erwähnt; Ulothrix zonata bekleidet die Steine am Ufer in der Brandungszone in grosser Menge. Vom Züricher See werden die Algen in der Liste der Planktonvertreter aufgeführt und der Oscillatoria rubescens ist eine längere Besprechung gewidmet. Vierwaldstätter See: einige Planktonalgen. Lago Maggiore: Liste der gefischten Planktonalgen; Luganer See ebenso, hier wurde eine neue Ceratium-Art gefunden, C. brevicorne, mit kurzen Hörnern, ohne Spur eines Seitenhorns Comer See: Liste von Planktonalgen; auffallend ist die massenhafte Entwickelung der Ulothrix limnetica, auch über die Häufigkeit anderer Arten finden sich kurze Bemerkungen. Von Ceratium werden 2 neue Arten beschrieben, die sich beide durch den Besitz eines Augenflecks auszeichnen, C. leptoceras und C. pumilum, letzteres dem C. brevicorne aus dem Luganer See ähnlich, das aber keinen Augenfleck hat. Mailand und Verona ergab keine Ausbeute an Algen, abgesehen von Diatomeen, einige Planktonalgen wurden im Bassin des botanischen Gartens von Modena gefischt, ebenso im Giordano Boboli zu Florenz und einigen Gewässern in der Nähe Roms und an anderen Orten. Eine grössere Algenliste stammt von einem Fang im Ticino oberhalb Pavia, wobei eine neue Art, (losterium Lemmermanni, mit ganz gerade gestrecktem Körper gefunden wurde. Ferner wurde Algenplankton gefischt im Lago Varano und im Lago Monate bei Mailand, im Garda-See und im Würm-See bei München. Marines Plankton wurde in der Nähe von Neapel gefischt und von hier werden die Ceratium tripos-Formen einer besonderen Betrachtung unterzogen.

87. Zacharias, Otto. Einige neue Planktonorganismen aus südschweizerischen und oberitalienischen Seebecken. (Zool. Anzeiger, 1905, XXVIII, p. 780—788.)

Hier werden nur die neuen Arten, die im vorigen Referat schon erwähnt sind, zusammengestellt.

88. Pavillard. J. Recherches sur la flore pélagique [Phytoplankton] de l'Etang de Thaw. (Travail de l'institut de Botanique de l'Université de Montpellier et de la Station zoologique de Cette. 80, 116 pp., 2 cartes et tableaux, 3 planches hors texte, Montpellier 1905.)

Nachdem zunächst die geographische Lage und die Vegetation der Umgebung des Sees von Thau (zwischen den Pyrenäen und dem Rhonedelta) besprochen sind, wendet sich Verf. zu der Flora des Sees selbst, die er in Benthos und Plankton unterscheidet; ersteres scheint nicht sehr reichhaltig zu sein. In quantitativer Hinsicht zeigt das Phytoplankton zwei Maxima:

eines im Juni und eines im Oktober; diese quantitativen Veränderungen, nach denen im Laufe des Jahres auch mehrere Formationen unterschieden werden, beruhen hauptsächlich auf dem wechselnden Vorkommen der Diatomeen. Die qualitative Untersuchung ergibt das Vorkommen von 136 Arten aus 48 Gattungen der Cyanophyceen, Chlorophyceen, Diatomaceen, Flagellaten und Peridiniaceen; die letztgenannten sind mit 65 Arten vertreten. Neu sind abgesehen von Diatomeen: Xanthidium coronatum, Peridinium minusculum, Ceratium coarctatum, C. symmetricum, Gymnodinium bicaudatum und Dinobryon mediterraneum. (Nach dem die Arbeit sehr lobenden Referat im Bot. Centrbl., XCIX, p. 378.)

89. Schoddnyn, René. Excursions botanique et zoologique aux environs de Lille pour l'étude des fossés de quelques chateaux. (Feuille d. jeunes Natural., XXXV, 1905, p. 7—10, 17—21.)

Neben Blütenpflanzen und Tieren werden hier auch einige häufig vorkommende Algen erwähnt.

90. (halon, Jean, Liste des Algues marines observées jusqu'à ce jour entre l'embouchure de l'Escaut et la Corogne incl. Iles Anglo-Normandaises. Anvers (J. E. Buschmann) 1905, 80, 259 pp.

Diese sehr umfangreiche Liste verzeichnet alle Algen, die bisher an der Nordküste von Belgien, der Nord- und Westküste von Frankreich und der Nordküste von Spanien gefunden worden sind. Verf. hat selbst in den Jahren 1901-1904 an verschiedenen Punkten gesammelt, hat die Herbarien und natürlich auch die Literatur studiert und gibt nun ein Material, das freilich erst noch verwertet werden muss, wenn daraus allgemeine Schlüsse über die Verbreitung der Algen und die Abgrenzugung der Gebiete gezogen werden sollen. Er selbst behandelt nur die Quellen seiner Angaben (p. 1-8) und beschreibt kurz die einzelnen Abschnitte der langen Küstenlinie (p. 9-25). In der Aufzählung sind dem Namen der Art nur die Fundorte beigefügt. gelegentlich werden auch über die Art des Vorkommens, über die spezifische Eigentümlichkeit und über Lebenserscheinungen Bemerkungen gemacht. Neu beschrieben ist nur eine Art nach den Angaben ihres Autors Heydrich: Lithothamnion (Epilithon) Van Heurckii, eine sehr kleine Form, die wohl als eine Melobesia zu betrachten ist; sie wächst auf dem Polypenstock einer Aglaosphenia (auf Halidrys siliquosa) und ist bei Jersey gefunden. Ein besonderes kleines Kapitel hinter der Hauptliste ist der Algenflora von Tatihou (bei Cherbourg) gewidmet, die ein Herr Malard studiert hat und nach dessen Angaben sie hier zusammengestellt ist. (Man vgl. das kritische Referat von Kuckuck in Bot. Ztg., 1905, II, p. 327, wo auch die Identität der angeführten neuen Art mit Melobesia inaequilatera angegeben wird.)

91. Corbière. L. La Flore de la Presqu'île du Cotentin. (Cherbourg et le Cotentin. p. 93—111, vol. publié à l'occasion du Congrès de l'Afas. 3—10 août 1905, Cherbourg 1905, E. L. Maôut, 8°.)

Die Arbeit enthält unter anderem Notizen über die Algen der Halbinsel von Cotentin, die bei Cherbourg im nördlichen Teile des Departements de la Manche liegt: die Algenflora dieses Gebietes ist interessant durch die Forschungen von Thuret, Bornet, Rosanoff, Le Jolis. (Nach N. Notarisia, XVII. p. 27.)

92. Magnin, P. Considérations générales sur la Flore des lacs du Jura et sur la végétation lacustre. 1°. Les Characées. (Ann. Soc. bot. Lyon, XXIX. 1904, 2. partie, p. 5—16, 7 fig. d. l. texte.) Aus den Seen des Jura sind 19 Characeen bekannt, nämlich 14 Arten von Chara. 4 von Nitella, 1 von Tolypella. Nur in diesem Gebiet kommen vor: Ch. jurensis, strigosa und Magnini, deren Unterschiede angegeben werden. (Man vgl. das ausführliche Ref. in Bot. Centrbl., XCIX, p. 378.)

93. Migula, Walter. Kryptogamenflora von Deutschland. Deutsch-Österreich und der Schweiz im Anschluss an Thomés Flora von

Deutschland. Bd. H. Algen.

Von diesem Bande sind 1905 die ersten Lieferungen erschienen, bei seinem Abschluss wollen wir auf das Werk nochmals hinweisen. Der Text beginnt mit einer allgemeinen Einleitung, soweit sich über Algen etwas Allgemeines sagen lässt. Auch für das Aufsuchen, Sammeln, Kultivieren und Bestimmen der Algen hat Verf. aus seiner reichen Erfahrung gute allgemeine Ratschläge gegeben. Die Einteilung geschieht nach der alten Art in Cyanophyceen, Diatomeen, Chlorophyceen, Phaeophyceen, Rhodophyceen und Characeen. Die ersten 5 Lieferungen beschäftigen sich mit den Cyanophyceen, die bisher durch 5 schon früher ausgegebene Tafeln illustriert sind; es sind also nur einzelne Vertreter der Gattungen abgebildet. Mit diesen Lieferungen werden auch schon Tafeln für andere Abteilungen ausgegeben und man kann daraus sehen, dass wir hier ein vortreffliches Abbildungswerk erhalten werden. Die Beschreibungen der einzelnen Arten sind sorgfältig und hinlänglich ausführlich; die Arten werden nach ihrer Verwandtschaft gruppiert, dichotomische Bestimmungsschlüssel für sie zu geben, hat Verf. nicht unternehmen wollen, das ist nur für die Hauptgruppen und Familien geschehen. Das Werk ist also den Algologen im deutschen Sprachgebiet sehr zu empfehlen.

94. de Istvánffi, Gy. Flore microscopique des Thermes de l'île Margitsziget. (Traduit du texte hongrois paru dans les "Magyar Növénytani Lapok", XV. 1892, p. 57—69, offert par l'auteur en souvenir aux membres du Congrès international de botanique à Vienne, Budapest 1905, 80, 16 pp.)

Wie aus dem Titel hervorgeht, ist die Arbeit schon 1892 erschienen, sie beruht auf Untersuchungen, die der Verf. 1890 und 1891 auf der Insel angestellt hat. Die Quelle kommt mit einer Temperatur von 43,5°C aus der Erde und sinkt beim Herabfliessen über die Kaskaden auf 39°C. Den verschiedenen Temperaturen entspricht eine ganz bestimmte Algenflora, von welcher Verf. in dieser Aufzählung gleich 57 Arten (incl. der Schizomycetes) feststellen konnte, während man von den Karlsbader Thermen jetzt erst 50 Arten kennt. Verf. schildert die in grünen, braunen und roten Tönen prächtig gefärbte Umgebung der Quelle und das Auftreten der verschiedenen Algen. In der Liste werden den Namen auch die Massangaben und gelegentlich längere Bemerkungen hinzugefügt, wie besonders bei Mastigocladus laminosus. Die Liste enthält: Cyanophyceae 18, Bacillariaceae 24, Desmidiaceae 3. Zygnemaceae 1. Conferraceae 2, Schizomycetes 8 Arten.

95. Moesz, G. Die Algen der Umgebung von Brassó (Kronstadt). (Separatabdruck a brassói áll. főseális kola XIX. értesítőjéből, Brasso 1904. Ungarisch, nach einem Auszug in der Növénytani Közlemények, III [1904], 4, p. 185.)

Zwischen den bekannten Algen kommen neue Arten resp. Varietäten vor. wie:

Navicula borealis var. truncata Pant., N. coronensis Pant., N. coronensis var. inflata Pant., N. Moesziana Pant., N. Tömösensis Pant., N. cephalodes Pant., Van Heurckia rhomboides (E.) Breb. var. contorta Pant., Achnanthes Moesziana

Pant., N. Rombaueriana Moesz, Surirella Pantocsekiana Moesz, und eine neue Gattung mit einer Art: Pseudosynedra clavata Pant. Szabó.

96. Brehm, V. Zur Kenntnis der Mikrofauna des Franzensbader Torfmoordistriktes. (Arch. f. Hydrobiologie u. Planktonkunde, 1905, I. Heft 2, p. 211—228, mit 5 Abb. i. T.)

In dieser Arbeit werden auch verschiedene Planktonalgen erwähnt und, wie üblich, die Variationen von *Ccratium hirundinella* beschrieben.

97. Hansgirg, A. Grundzüge der Algenflora aus Nieder-Österreich. (Beih. z. Bot. Centralbl., XVIII, 1905, p. 417—522.)

Diese Arbeit besteht im wesentlichen aus einer systematischen Aufzählung aller aus Nieder-Österreich bekannten Süsswasseralgen (excl. Characeen und Diatomeen), soweit sie nach den Sammlungen und Bestimmungen des Verf. und anderer Autoren bekannt geworden sind. Die 603 Arten verteilen sich folgendermassen auf die Ordnungen: Rhodophyceae 11, Phaeophyceae (incl. der Peridineen und Dinobryon) 11, Chlorophyceae 357, Cyanophyceae 224. Bei jeder Art werden die Standorte und der Sammler genau angegeben, gelegentlich sind systematische Bemerkungen angefügt und die neuen Formen sind natürlich beschrieben. Letztere sind meistens neue Varietäten oder Formen bekannter Arten, neue Arten sind nur: Bulbochaete sanguinea und Michrochaete calotrichoides; die neue Gattung Cyanococcus (1 sp. C. pyrenogerus) ist am nächsten mit Gloeochaete und Synechocystis verwandt, unterscheidet sich aber von der ersteren durch das Fehlen der Borstenhaare und von beiden durch die nach allen Richtungen des Raumes erfolgende Zellteilung. In der 12 Seiten umfassenden Einleitung wird die Geschichte der Algenforschung in Nieder-Österreich und das Vorkommen der Algen nach verschiedenen Formationen behandelt: am besten ist die Formation der hydrophilen und aërophilen Bergalgen entwickelt.

98. von Keissler, Karl. Mitteilungen über das Plankton des Ossiachersees in Kärnten. (Östr. Bot. Zeitschr., LV, 1905, p. 101—106, 189—192.)

Das Verzeichnis des im Ossiachersee gefischten Planktons enthält: Peridineae, Flagellatae, Bacillariaeeae, Chroococcaeeae und Chlorophyceac. Es ergibt sich, dass im April das Zooplankton bei weitem vorherrscht, das Phytoplankton unbedeutend ist und als wichtigsten Vertreter Dinobryon enthält, während im Juni und Juli das Phytoplankton vorherrscht mit Cyclotella und Coelosphaerium. Auffallend ist im Juli die Häufigkeit von Dictyosphaerium, das Verf. irrtümlicherweise zu den Chroococcaeen stellt. Er vergleicht schliesslich diesen See mit einigen anderen österreichischen.

99. Huber, G. Limnologische Studien an einigen südtirolischen Seen. (Verhandl. Schweiz. Naturf. Ges. in Winterthur, 1904, 87. Versamml. Winterthur 1905, p. 49.)

In den beiden Montigglerseen und dem Kalterersee (ssw. von Bozen) wurden ca. 300 Algen gefunden (258 litorale und 43 planktonische), von denen 65 neu für Tirol sind. Die Arten sind nicht angegeben.

100. Huber, Gottfried. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. (Arch. f. Hydrobiologie u. Planktonkunde, Bd. I, Heft 1, p. 1—81, mit 7 Fig. u. 1 Tab., Heft 2, p. 123—210, mit 1 Fig. u. 2 Tab., 1905.)

In dieser ausführlichen Arbeit (conf. Ref. 99) kommen für uns nur einige Kapitel in Betracht. Aus dem ganzen 1. Teil, der topographisch-geo-

logischen Übersicht wäre wohl nur zu erwähnen, dass eine eigentliche Wasserblüte in den genannten Seen nicht beobachtet worden ist. In der makrophytischen Ufervegetation kommen keine Algen vor, denn ein Characetum fehlt hier. An der mikrophytischen Ufervegetation aber beteiligen sich fast nur Algen. Die Liste enthält 258 Arten. Bemerkenswert sind schwammähnliche Gebilde, die aus Algenkolonien bestehen, grösstenteils Tolypothrix lanata, dazwischen Spirogyra und Zygnema. Die Tiefenzone zwischen 3 und 12 m enthält eine spärliche Flora und keine typische Grundalgenzone; von 18 Algenarten sind nur 3 nicht in der Uferzone gefunden, kommen aber vielleicht doch auch darin vor, nämlich Coelastrum microporum, Aphanothece microscopica und Cyclotella operculata. Auffallend war die Färbung der Zellenwände bei den Pediastrum- und Polyedrium-Arten der Tiefe. Gewisse Algen zeigten ein helleres Grün und bei der spektroskopischen Untersuchung eine "komplementäre chromatische Adaption" (nach Engelmann).

Das Phytoplankton ist mit 43 Arten qualitativ gut vertreten, steht aber an Menge hinter dem Zooplankton zurück. Die Schizophyceen und die Diatomeen, letztere mit einigen Ausnahmen treten zurück hinter den Chlorophyceen und Mastigophoren. Zu den 48 eulimnetischen kommen noch 64 tycholimnetische Arten. Von den Chlorophyceen ist Sphaerocystis Schroeteri diejenige Art, die sich vom Mai an während des Sommers am häufigsten zeigt. Einige Mastigophoren werden noch speziell besprochen: Dinobryon sertularia var. undulata. diese Art kommt vom Juni an nicht mehr in Kolonien, sondern in lauter einzelnen Bechern vor; Ceratium hirundinella, ist die häufigste Art in der warmen Jahreszeit, ihre Individuen sind im Frühling grösser als im Sommer und nehmen im Herbst wieder an Grösse zu; Ceratium cornutum und Peridinium-Arten. Das Phytoplankton charakterisiert die Montigglerseen als ein Mittelding zwischen Teich und See, dem Teiche näherstehend, auch über seinen Wechsel nach Tages- und Jahreszeiten werden einige Angaben gemacht.

101. Heimerl, Anton. II. Beitrag zur Flora des Eisacktales. (Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, LV, 1905, p. 424-474.

Auf der letzten Seite findet sich eine kleine Liste der im Sommer 1904 vom Verf. im Eisacktale beobachteten Algen, es sind 13 Arten aus den verschiedensten Familien.

102. Brehm, V. und Zederbaner, E. Beiträge zur Planktonuntersuchung alpiner Seen. III. (Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1905, LV, p. 222—240, mit 1 Abb. i. T.)

Diese Arbeit ist eine Fortsetzung der im Bot. Jahrber. für 1904 (p. 174, Ref. 74) referierten. Nicht für alle Seen werden Algen angegeben. 9. Toblachersee: Zygnema. 10. Dürrensee: Zygnema, 12. Pragsersee: Ceratium hirundinella, 13. Weissensee: C. hirundinella, Dinobryon divergens, Chroococcus minutus, 14. Presseckersee: C. hirundinella, Ch. minutus, 15. Millstättersee: C. hirundinella, Dinobryon und Diatomeen, 16. Ossiachersee: ebenso, 17. Wörthersee: C. hirundinella und Diatomeen.

103. Pascher, Adolf A. Kleine Beiträge zur Kenntnis unserer Süsswasseralgen. II. Zur Kenntnis des Phytoplanktons einiger Seen der Julischen Alpen. (Sitzb. d. naturw. med. Ver. f. Böhmen "Lotos", 1905, No. 3, p. 103—108.)

Die Arbeit enthält ein Verzeichnis von Phytoplanktonten, die sich in mehreren Proben aus dem Raibler-, Veldeser- und Wocheinersee fanden. Da

das Material nur gelegentlich gesammelt war (von G. v. Beck), so können keine Angaben über qualitative und quantitative Veränderungen gemacht werden, doch liegen über jene Seen bisher überhaupt noch keine Planktonuntersuchungen vor. In allen drei Seen ist das Phytoplankton sehr spärlich vertreten, im Wocheinersee sind Ceratium hirundinella und Raphidium-Stadien vorherrschend. über die Formen des ersteren macht Verfasser einige Mitteilungen.

104. Diiggeli, Max. Pflanzengeographische und wirtschaftliche Monographie des Sihltales bei Einsiedeln. (Vierteljahrsschr. d. naturf. Ges. in Zürich, XLVIII, 1903, p. 49—270, Taf. I—IV.)

Im Florenkatalog des Gebietes finden wir p. 98—103 eine Liste der gefundenen Algen, worin den Namen nur der Fundort hinzugefügt wird. Ferner werden Algen erwähnt bei der Besprechung der Gewässer und in diesem Kapitel ist der Abschnitt C dem Phytoplankton gewidmet. Es lassen sich dabei deutlich zwei Gewässertypen unterscheiden: 1. Die Sihl mit ihren grösseren Zuflüssen hat ein arten- und individuenarmes Plankton, 2. die Moorbäche, Gräben, Torfstiche und Tümpel haben ein arten- und individuenreiches Plankton, in dem besonders viele Desmidiaceen vertreten sind. Die gefundenen Arten werden aufgezählt und die häufigeren durch fetten Druck hervorgehoben.

105. Meyer, E. Beiträge zur Biologie des Lac de Bret, mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. Lausanne 1904, 8°, VIII u. 52 pp., m. 5 Taf. u. 1 Fig.)

Nicht gesehen

106. Bachmann, Hans. Botanische Untersuchungen des Vierwaldstätter Sees. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905. p. 156-162, Taf. III.)

Zu den Planktonalgen des Vierwaldstätter Sees gehört die nie fehlende Anabaena flos aquae, deren Kolonien fast immer mit Vorticellen behaftet sind. Ausserdem aber kommt als regelmässiger Begleiter der Anabaena-Kolonien ein Chlamydomonas vor. der als neue Art beschrieben wird und, weil er den Anabaena-Fäden ansitzt, Chl. inhaerens genannt wird. Der Körper ist eiförmig, hat eine dünne, vorn verschleimende und in Schleimfäden übergehende Membran. Das Chromatophor hat einen Pyrenoid oder zwei bis drei Pyrenoide.* Die beweglichen Zellen haben zwei Geisseln. Längs- und Querteilung ist beobachtet, Copulation nicht.

107. Lauterborn, R. Die Ergebnisse einer biologischen Probeuntersuchung des Rheins. (Arbeiten a. d. kais. Gesundheitsamt, XXII, 1905, p. 630—652.)

Aus dieser Arbeit interessiert uns besonders die Schilderung des normalen Algenvorkommens im Rhein auf der Strecke Speyer—Worms. Die vom 17.—19. November 1904 gemachten Planktonfänge ergaben eine recht gleichmässige Zusammensetzung des Planktons, in dem sich ausser sechs Diatomeen sieben Algen fanden. Am Ufer sind die Algen reich vertreten: am interessantesten ist das reichliche Vorkommen von Thorea ramosissima in 1/2 Meter langen Fäden. Von Florideen treten noch Batrachospermum und Chantransia auf, Phaeophyceen fehlen, die vorkommenden Chlorophyceen sind nicht bemerkenswert, von Cyanophyceen tritt hervor Tolypothrix penicillata, straffe Räschen auf Steinen bildend. Verf. untersucht nun, welchen Einfluss die verschiedenen, in den Rhein fliessenden Abwässer auf seine Fauna

und Flora haben und findet einen solchen immer deutlich bemerkbar, aber nur an den Ufern, nicht in der Mitte des Stromes.

108. Schröder, Bruno. Über den gegenwärtigen Stand der schlesischen Algenforschung. (81. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur, 1903, II. Abt., Breslau 1904, p. 27—30.)

Da 25 Jahre seit dem Erscheinen von Kirchners Algenflora Schlesiens verflossen sind, stellt Verf. die Autoren, die seitdem über diesen Gegenstand gearbeitet haben, mit ihren Arbeiten zusammen, und macht darauf aufmerksam, welche Bereicherungen unserer Kenntnisse in dieser Hinsicht hauptsächlich stattgefunden haben und welche Lücken noch auszufüllen sind.

109. Lemmermann, E. Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. (Plöner Forschungsber., XII, 1905, p. 154—168.)

XX. Phytoplankton aus Schlesien. Verf. hat von acht Standorten Planktonproben erhalten, von zwei Orten waren Proben zu verschiedenen Zeiten entnommen, und es konnte ein gewisser Wechsel im Auftreten der Organismen nachgewiesen werden, bei den anderen wird nur die Liste der in der Probe gefundenen Arten mit Angabe, ob sie häufig, vereinzelt oder selten sind, gegeben. Bemerkungen werden zu folgenden Algen gemacht: Oscillatoria Agardhii, Dinobryon, Trachelomonas affinis var. levis n. var., Ceratium hirundinella.

XXI. Das Phytoplankton sächsischer Teiche, 2. Beitrag. Der 1. Beitrag ist 1899 (vgl. Bot. Jahrber. für 1899, p. 161, Ref. 83) erschienen; damals war das Material von O. Zacharias gesammelt und wies eine ganz andere Zusammensetzung auf, als das von M. Voigt gesammelte, das diesem Beitrag zugrunde liegt. Diesmal sind Chlorophyceen in sehr geringen Mengen vorhanden, Chrysosphaerella longispina, Peridinium bipes, Ceratium cornutum und Tabellaria fenestrata fehlen vollständig, dagegen wurde eine Reihe von Formen gefunden, die in dem früheren Beitrag nicht erwähnt sind. Für neun Fundorte werden die Listen der gefundenen Arten angegeben und diese danach gruppiert, ob sie häufig, vereinzelt oder selten sind.

110. Torka, L. Während des Aussluges am 14. August 1904 bei Krummfliess und Promno in der Nähe von Pudewitz beobachtete Moose und Algen. (Zeitschr. d. naturw. Abt. d. deutsch. Ges. f. Kunst u. Wiss. in Posen, XI. Jahrg., 3. Heft [Botanik, XI, 2], 1905, p. 66—70.)

Von Algen werden erwähnt: 2 Pediastrum, 3 Scenedesmus. 1 Rhaphidium, 2 Closterium, 2 Cosmarium; die übrigen sind Diatomeen.

111. Krause, Fritz. Das Phytoplankton des Drewenysees in Ostpreussen. (Archiv f. Hydrobiologie u. Planktonkunde, 1905, I. Heft 1. p. 109—119, mit 4 Textfig.)

Im Drewenysee bei Osterode wurden 34 Arten als Vertreter des Phytoplanktons konstatiert, dominierend waren Anabaena flos-aquae. Aphanizomenon flos-aquae und Melosira spec. Mit der Abnahme des spezifischen Gewichtes des Wassers im Winter zeigten die Planktonten deutlich die Tendenz einer Körperreduktion, im spezifisch schwereren Sommerwasser traten grössere Formen auf, Ausbildung von geeigneten Balanceapparaten, im Herbste traten nur dreihörnige Formen von Ceratium hirundinella auf. Unter dem Eise fanden sich alle Arten der Liste mit Ausnahme von: Attheya Zachariasi. Ceratium hirundinella, Merismopedium clegans. Mallomonas dubium, Gonium-Arten und Staurastrum gracile.

112. Hilbert. Richard. Eine naturwissenschaftliche Wanderung über die kurische Nehrung. (Naturwiss. Wochenschr., N. F., IV, 1905, p. 561-571, 577-585.)

Von Algen werden aus dem Gebiet erwähnt (p. 570): Fucus vesiculosus, Furcellaria fastigiata, Chorda filum, Cladophora rupestris, Cl. sericea, Ceramium rubrum und Enteromorpha als häufig, die anderen werden nicht namentlich angeführt.

113. Lemmermann, E. Brandenburgische Algen. III. Neue Formen. (Plöner Forschungsber., XII, p. 145-153, Taf. IV.)

Die Arbeit ist eine Fortsetzung der früheren (conf. Bot. Jahrber. f. 1903, p. 328, Ref. 84 n. 85). Beschrieben werden Oscillatoria Schultzii n. sp., Lyngbya stagnina Kütz., die nicht, wie Gomont will, mit L. aestuarii zu vereinigen ist. L. hieronymusii n. sp., L. Lindarii n. sp., Anabaena augstumalis var. marchica n. var., Cylindrospermum catenatum var. marchica n. var., Salpingoeca Marssonii n. sp., Dinobryon utriculus in einer eigentümlichen Form, mit einem Chromatophor, einem Hinterende, das wie bei Hyalobryon befestigt ist, und mit abnormer Lage und Beschaffenheit der Cysten, Lepocinclis ovum var. punctatostriata n. var., L. Marssonii n. sp., Phaeoschizochlamys mucosa. bisher nur von Wangerooge bekannt, jetzt auch bei Klinge in Brandenburg gefunden, und Cyclotella chaetoceras. Für Lepocinclis wird eine Einteilung der Arten in zwei Untergattungen gegeben.

114. Ruttner, Franz. Über das Verhalten des Oberflächenplanktons zu verschiedenen Tageszeiten im Grossen Plöner See und in zwei nordböhmischen Teichen. Mit 1 Taf., 2 Tabellen u. 1 Text-

figur. (Plöner Forschungsberichte, XII, p. 35-62.)

Über das Phytoplankton sind nur im Grossen Plöner See Untersuchungen angestellt worden und als seine Bestandteile werden angegeben: Gloiotrichia echimulata, Dinobryon sociale und cylindricum, Uroylcna volvox, Ceratium hirundinella, Fragilaria crotonensis und Asterionella gracillima. Es ergab sich, dass kein Vertreter des Phytoplanktons um Ende Juli und Anfang August daselbst eine vertikale Wanderung von der Oberfläche in die Tiefe oder umgekehrt zeigte, wie das bei den meisten Vertretern des Zooplanktons konstatiert werden konnte.

115. Voigt. Max. Die vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner See und ihre Beziehungen zum Gasgehalt dieses Gewässers. (Plöner Forschungsberichte, XII, 1905, p. 115—144, mit 1 Abb. im Text u. 1 Tabelle.)

Die vertikale Verteilung und jährliche Wanderung wird für folgende Algen besprochen: Polycystis aeruginosa, Gloiotrichia echinulata, Anabaena Lemmermanni, Eudorina elegans, Volvox aureus. Dinobryon, Ceratium hirundinella und einige Diatomeen. Einige sinken in den Wintermonaten in grössere Tiefen, im allgemeinen aber findet sich das Phytoplankton vorwiegend in den oberen Schichten.

116. Fitschen, Jost. Das pflanzliche Plankton zweier nordhannoverschen Seen. (Aus der Heimat — für die Heimat. Jahrb. d. Ver. f. Naturk. a. d. Unterweser f. 1903 n. 1904, Bremerhaven 1905, p. 3—23.)

Das untersuchte Material stammt aus dem Balksee und dem Bederkesaer See. In dem ersteren See wurde in acht Proben, die in acht Monaten des Jahres 1903 entnommen waren, 181 Arten und Formen konstatiert, darunter zwei neue Arten: Staurogenia minima und Sphaerozyga limnetica. Vom Bederkesaer See, dessen Tiefe noch geringer ist als die des Balksees, gelangten ebenfalls acht Proben zur Untersuchung. Das Plankton beider Seen ist wenig verschieden. Desmidiaceen sind im Balksee wegen der moorigen Beschaffenheit seines Untergrundes reichlicher vorhanden, Aphanizomenon flos aquae fehlt in beiden Gewässern. Verf. gibt zuerst für jeden See Verzeichnisse der in den einzelnen Monaten gefundenen Arten und eine Charakteristik des Planktons für jeden Monat, dann ein systematisches Verzeichnis aller gefundenen Arten mit Vergleichung ihres Vorkommens in beiden Seen und schliesslich die Diagnosen der neuen Arten.

117. Suhr, Johannes. Die Algen des östlichen Weserberglandes. (Inaug.-Diss. Göttingen, Hedwigia, 1905. XLIV, p. 230—232.)

1. Einleitung. Über die Algenflora des vom Verf. untersuchten Gebietes war bisher noch nichts bekannt. Er hat die Conjugaten, Chlorophyceen, Cyanophyceen, Peridineen, Diatomaceen und Rhodophyceen gleichmässig berücksichtigt, die Characeen also ansgeschlossen. 2. Charakteristik des Gebietes. 3. Bemerkungen zur Präparation, Nomenclatur- und den Fundortsangaben. 4. Literaturverzeichnis. 5. Verzeichnis der Arten und Varietäten mit den Fundorten. Die Liste enthält 404 Nummern, von einigen bemerkenswerten Formen sind Abbildungen gegeben. 6. Einige Ergebnisse der Untersuchung. Die Vegetation der Flüsse an Cyanophyceen und grünen Algen ist arm, reicher ist sie an Diatomeen. Die Vegetation der Flachslöcher ist reichhaltig zur Zeit, in der sie nicht dem Rotten des Flachses dienen: dann geht fast die ganze Algenvegetation zugrunde. Am reichhaltigsten ist die Flora der mitten im Walde gelegenen Fischteiche, die Moore zeigen eine üppige Desmidiaceenflora. Die Strecken, die eine auffallend geringe Algenvegetation zeigen, stehen unter dem Einfluss der Industrie, d.h. der Abwässer der Fabriken. Gefunden sind: Peridineae 5 sp., Conjugatae 109 sp., 18 var., Chlorophyceae 89 sp., 7 var., Rhodophyceae 1 sp., Bacillariaceae 130 sp., 22 var., Cyanophyceae 59 sp., 3 var. Für Europa sind 5 Arten resp. Varietäten, für Deutschland sind 25 Arten resp. Varietäten neu, meistens natürlich Desmidiaceen und Diatomeen. Zwischen dem hier untersuchten Gebiet und dem der Lüneburger Heide bestehen erhebliche Unterschiede, die auf der chemischen Verschiedenheit der Gewässer beruhen dürften. Auffallend ist die Armut an Bulbochaete-Arten (nur eine bestimmbare Art). Den Schluss der sehr verdienstlichen Arbeit bildet ein Artenregister.

118. Brockmann, Chr. Über das Plankton des Kaiserhafens in Bremerhafen. (Aus d. Heimat — für d. Heimat, Jahrb. d. Ver. f. Naturk. a. d. Unterweser f. 1903 n. 1904, Bremerhaven 1905, p. 45—49.)

Das pflanzliche Plankton ist fast ausschliesslich durch Diatomeen und Bakterien vertreten und Verf. beschäftigt sich nur mit ersteren. Andere Algen (so z. B. *Enteromorpha*) werden nur nebenbei erwähnt.

119. van Breemen, P. J. Plankton von Noord-en Zuiderzee. (Academ. Proefschrift, Leiden 1905, Tijdschr. Nederl. Dierkund. Vereenig., 2. ser., IX, 1905, p. 145—324.)

Der erste Teil ist ein systematisches Verzeichnis der gefundenen Arten und enthält von Algen, ausser 93 Diatomeen, 34 Peridineen, 3 incertae sedis (Hexasterias 1, Trochiscia 2). Phytoflagellata 2 (Phaeocystis 1 und Coccolithophora 1). Silicoflagellata 3. Bei den Peridineen werden einige besondere Formen und unbestimmte Arten ausführlicher beschrieben. Der zweite Teil behandelt die Verbreitung des Planktons in der südwestlichen Nordsee und

konstatiert einen grossen Unterschied in der Zusammensetzung des Planktons in dem östlichen Kanal und in der offenen südwestlichen Nordsee, obwohl eine nordöstliche Strömung das salzhaltige und wärmere Kanalwasser in die Nordsee hineintreibt: das Plankton des Kanals aber ist ein typisch-ozeanisches, das der Nordsee ein typisch-nautisches. Wahrscheinlich bringt die Beimengung von Küsten- und Flusswasser die aus dem Kanal kommenden Formen zum Absterben. Auch nördlich und südlich der Doggersbank sind deutliche Unterschiede im Plankton zu bemerken. Der dritte Teil behandelt das Brackwasserplankton und zwar a) des Zuidersees, b) des Wattenmeeres und c) die Beziehungen zwischen dem Nordsee- und dem Brackwasserplankton. Der 4. Teil bringt eine Vergleichung des Zuiderseeplanktons mit dem der Ostsee. (Zum Teil nach dem Referat des Verf. im Bot. Centrbl., CI, p. 627.)

120. Fritsch, F. E. Algological Notes. VI. The Plancton of some english rivers. (Ann. of Bot., XIX, 1905, p. 168—167.)

Im August 1904 hat Verf. Plankton gesammelt in den Flüssen Cam bei Cambridge und Trent bei Nottingham und vergleicht die Ergebnisse mit denen, die im August 1902 aus der Themse erhalten worden waren. Zwischen dem Plankton der Themse und des Trent sind quantitative und qualitative Unterschiede vorhanden, doch besitzt auch letzterer ein typisches Potamoplankton trotz seines langsameren Laufes. Dasselbe gilt für den Cam, in dem die Diatomeen vorherrschend sind.

121. Larter, C. E. North Devon Cryptogams. (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 188.)

Im September 1902 fand Verf.: Harveyella pachyderma auf Gracilaria confervoides, Choreocolax Polysiphoniae auf Polysiphonia clongata, im Winter 1904: Actinococcus aggregatus auf Gymnogongrus Griffithsiae, Melobesia Corallinae auf Corallina officinalis. Stereocolax decipiens auf Ahnfeltia plicata. Diese, sowie Phyllophora epiphylla. P. palmelloides und Cladostephus spongiosus sind neu für das Gebiet.

122. Walker, N. Pond vegetation. (Naturalist, No. 585, Oct. 1905, p. 305-311, Pl. XIX-XX and 1 textfig.)

Zur Untersuchung dienten verschiedene Sümpfe von 1—4 Fuss Tiefe bei Bramtrope nächst Leeds. Ausser den Phanerogamen am und im Wasser berücksichtigt Verf. auch die Algen und erwähnt sowohl das Plankton (Peridinium tabulatum und Cyanophyeeae) als auch die im Wasser lebenden auffallenderen Fadenalgen. Von ihnen finden sich im Winter Oedogonium und Tribonema, im Sommer: Mougeotia, Spirogyra, Tolypothrix, Anabaena, Phormidium und Microcystis. (Nach Bot. Centrbl., CI, p. 78.)

123. Adams, J. Note on some Seaweeds occuring on the Antrim Coast. (Irish Naturalist, vol. XIII, 1904, p. 138.)

An der Küste von Antrim fand Verf. Codium tomentosum, Chaetomorpha Melagonium und Halurus equisetifolius (Griffithsia), die zwar schon von Irland aber noch nicht von diesem Standort bekannt waren.

124. Murray, James. On the Distribution of the Pelagic Organisms in Scottish Lakes. (Proc. R. Phys. Soc. Edinburgh, 1905, vol. XVI, No. 3, p. 51-62.)

In dem Kapitel "Phytoplankton" berücksichtigt Verf. nur die Desmidiaceen, deren reichliches Vorkommen durch die Untersuchungen von W. und G. S. West konstatiert worden ist. Eine Tabelle illustriert das Vorkommen der Staurastrum- und Micrasterias-Arten, in den verschiedenen Seen

und zeigt, dass die westlichen artenreicheren Seen sich auch in dieser Hinsicht floristisch von den östlichen unterscheiden. Die Übereinstimmung in der Desmidiaceenflora des westlichen, Schottlands mit dem östlichen Nordamerika sieht Verf. in den durch die Nähe des Atlantischen Ozeans bedingten ähnlichen klimatischen Verhältnissen begründet, sei es, dass es sich nur um die Temperatur oder auch um den Regen handelt.

125. West, W. and West, G. S. A further contribution to the Freshwater Plankton of the Scottish Lochs. (Trans. R. Soc. Edinburgh, XLI, Pt. III, p. 477-518, Pl. I-VII, 1905.)

Ref. im nächsten Jahresbericht.

126. Murray, James. Microscopic Life of St. Kilda. (Annals of Scott. Nat. Hist., 1905, p. 94-96.)

Von Algen sind nur erwähnt *Penium* sp., Closterium sp. und *Peridinium tabulatum*. (Nach Bot. Centrbl., CI, p. 420.)

St. Kilda gehört zu den Hebrideninseln.

127. West, W. and West, G. S. Freshwater Algae from the Orkneys and Shetlands. (Transact. Proc. Bot. Soc. Edinburgh, XXIII, 1905, p. 3-40, Pl. I.)

Mit Unterstützung der Royal Society haben die Verff. die Orkney- und Shetland-Inseln besucht, um dort Süsswasseralgen zu sammeln. Im 1. Abschnitt der vorliegenden Arbeit sprechen sie kurz über die Ergebnisse im allgemeinen und die Beziehungen der Süsswasseralgenflora dieser Inseln zu den Faröers, Island und Schottland. Der 2. Abschnitt ist dem Plankton gewidmet, das von den Orkneys nur an einer Stelle, auf den Shetlands an mehreren Stellen gesammelt worden ist. Es soll nicht sehr reich gewesen sein, die Liste, die wohl manche nicht eigentliche Planktonformen enthält, ist aber sehr lang, in ihr wird auch das Vorkommen der einzelnen Arten auf den Inseln und auf den Faröers (nach Börgesen) verglichen. Zwei neue Staurastrum-Arten traten in grosser Menge auf. Der 3. Abschnitt gibt ein genaues Verzeichnis aller auf den Inseln gesammelter Süsswasseralgen, von denen einige Arten und Varietäten neu sind. Aufgezählt sind: Rhodophyceae 1, Phaeophyceae 4, Chlorophyceae (incl. Conjugatae) 290, Heterocontae 7, Bacillarieac 109, Myxophyceae 36, im ganzen 447 Arten. Neu und auf der Tafel abgebildet sind die Arten: Closterium exile, Euastrum montanum, Cosmarium subcontractum, Staurastrum affine. St. boreale, ausserdem werden noch mehr neue Varietäten, meistens ebenfalls von Desmidiaceen beschrieben.

128. Bürgesen, F. The Algae-Vegetation of the Faeröes coasts with Remarks on the Phyto-Geography. (The Botany of the Faeröes, Pt. III, Copenhagen 1905, p. 683-835, XII Plates.)

Eine englische Übersetzung der früheren dänischen Arbeit (conf. Bot. Jahresber. f. 1904, p. 180, Ref. 101). Es sind aber einige Abschnitte bedeutend erweitert worden und es werden viele neue Tatsachen, besonders hinsichtlich des Ursprungs der Algenflora, mitgeteilt. (Nach Bot. Centralbl., CI. p. 100.)

129. Börgesen, F. Om Färöernes Algevegetation. Et gensvar 2. (Über die Algenvegetation der Färöer. Antikritik 2.) (Bot. Not., 16. p. 25—56. Lund 1905.)

Verf. beendigt hier (siehe Bot. Not., 1904, p. 245—274) seine Antwort auf die gegen seine Arbeit "Om Algevegetationen ved Färöernes kysten (Inaug.-Diss., Kopenhagen und Christiania 1904) von Porsild und Simmons erhobene Kritik (siehe "Om Färöernes havalgevegetation og dens Oprindelse", Bot. Not., 1904, p. 149—180, 197—236.)

130. Simmons, Hermann 6. Ytter ligare om Färöarnes hafsalgvegetation och om hafsalgernar spridning. (Weiteres über die Algenvegetation der Färöer und über die Verbreitung der Meeresalgen.) (Bot. Notiser, Lund 1905, p. 193—209.)

Eine zweite Entgegnung auf Börgesens Arbeit und Antwort auf dessen zweite Antwort (s. Ref. 129). (Nach Bot. Centrbl., CI, p. 101.)

131. Rosenviuge, L. Kolderup. Om fremmede alger ilanddrevne paa Jyllands vestkyst. (Bot. Tidsskr., XXVII, 1, 1905, p. 83—103, Resümee, p. 104—106.)

Dem französischen Resümee entnehmen wir folgendes. Verfasser hat eine Zusammenstellung aller Algenarten gemacht, die an der Westküste von Jütland ans Land gespült worden sind. Am häufigsten finden sich Ascophyllum nodosum und Himanthalia lorea und mit ihnen werden 39 andere Arten, die ihnen anhaften, transportiert, 5 sind auf treibenden Planken angeschwommen, andere, wie Fucus vesiculosus und spiralis, Halidrys siliquosa, können durch ihre Schwimmblasen selbständig auf dem Wasser flottieren. 44 Arten stammen sicher von fremden Küsten, bei 4 ist es sehr wahrscheinlich. Zwei Ströme kommen in Betracht, der durch den Kanal La Manche und der über Schottland aus dem Atlantischen Ozean kommende: von Norwegen kommt keine direkte Strömung, doch können auch von da durch Wind und Wasser Algen herbeigeführt werden. Aus verschiedenen Umständen geht hervor, dass die meisten Algen von Grossbritannien und Norwegen stammen, von weiter her kommt nur eine Laminaria, deren Art noch zweifelhaft ist. Von den 48 angetriebenen Arten waren 27 mit Reproduktionsorganen versehen, die nach der Ansicht des Verfassers sich unterwegs neu oder doch weiter gebildet haben können.

132. Jörgensen, E. Protist-Plankton, in: O. Nordgaard. Hydrographical and Biological Investigations in Norwegian Fjords. (Bergens Museums Skrifter, Bergen 1905, fol., p. 49—113, 146—151 [p. 114—145 contains Protozoa], Pl. VI—VIII.)

Das hier bearbeitete Planktonmaterial ist 1899 und 1900 am nordwestlichen Teil der norwegischen Küste gesammelt worden. Die Untersuchung zerfällt in folgende Teile: 1. Planktontabellen (p. 50—86). Hier werden für die einzelnen Organismen der Planktonfänge verzeichnet: der Fundort, die Fundzeit, die Tiefe, der Salzgehalt und die Temperatur des Wassers und die Häufigkeit des Vorkommens der Art. 2. Allgemeine Bemerkungen über das Plankton (p. 87—90). Hier handelt es sich besonders um die Ursache des massenhaften Auftretens der Diatomeeu im Frühjahr: Verf. stimmt in der Erklärung nicht mit Gran überein. 3. Die im Plankton gefundenen Arten, ihre Verbreitung und Bemerkungen über neue oder kritische Formen (p. 90—114). Hier kommen auch hauptsächlich Diatomeen in Betracht. Von den Peridineen hat der Verf. besonders die Gattungen Peridinium und Ceratium bearbeitet: in dem letzteren Genus kritisiert er die von Gran und Ostenfeld gegebenen Namen. Die 3 grossen Tafeln illustrieren die neuen und kritischen Arten. (Nach Bot. Centrbl., XCIX p. 467.)

133. Holmboe, Jens. Studien über norwegische Torfmoore. (Engl. bot. Jahrb. XXXIV, 1905, p. 204—246.)

Zur Bildung der Erdarten der Moore tragen auch Algen bei. Die sogenannte Gütje besteht aus Abfallsprodukten des Planktons, grösstenteils freilich des tierischen; darin finden sich auch Kieselpanzer der Diatomeen, wenige grüne Algen (Desmidiaceen), die Myxophyceen und Peridineen scheinen vollständig destruiert zu sein. Ferner bilden die Massen ausgeworfener Tange, besonders Fucus und Ascophyllum, eine "Tangerde". Von den an den norwegischen Quartärablagerungen aufbewahrten Pflanzenresten gehören zu den Algen: Silicoflagellatae (2 Species), Peridiniales (2 Sp.), Bacillariales (ca. 150 Sp.), Phaeophyceae: schlecht erhaltene Reste wahrscheinlich von Fueus. Ascophyllum und Laminaria, Chlorophyceae (13 Sp. Desmidiaceae und 2 Sp. Protococcoidcae), Rhodophyceae: Reste von Lithothamnien (sicher bestimmt nur L. fruticulosum).

134. (leve, P. T. On the Plankton from the Swedish Coaststations Moeseskär and Väderöbod, collected during August 1902 to July 1903, and on the seasonal variation of the Plankton of the Baltic Current. (Aus Svenska hydrografisk biologiska kommissionens skrifter, Il, p. 1-9, Göteborg 1905.)

135. Cleve, P. T. Report on the Plankton of the Baltic Current, collected from August 1903 to July 1904 at the Swedish Coaststations Moeseskär and Väderöbod and examined by C. (Aus Svenska hydrografisk biologiska kommissionens skrifter, II, p. 1-5, 1 Diagramm, Göteborg 1905.)

Die beiden Planktonberichte sind die letzten Arbeiten des verstorbenen Professor Cleve; sie enthalten Tabellen über das Plankton der zwei im Titel genannten Stationen an der schwedischen Westküste, wo das Plankton 3-4 mal monatlich seit 1896 gesammelt worden ist. Das Wasser dieses Gebiets ist das Ende der baltischen Strömung mit schwächerem Salzgehalt und die Planktonorganismen wechseln nach den Veränderungen des Salzgehaltes usw., zu verschiedenen Zeiten oft grosse Verschiedenheit zeigend. Aus den Sammlungen in 8 Jahren ergibt sich, dass diese Veränderungen mit einer gewissen Regelmässigkeit vor sich gehen. Im Winter und Frühling herrschen nordische Formen vor: Tricho- und Siroplankton, im Sommer und Herbst Formen der gemässigten Zone: Styli- und Didymusplankton. Die Zahl der Arten ist am grössten im Herbst, dann im Frühling und zu derselben Zeit tritt das Plankton auch in der grössten Quantität auf. Die Tabellen zeigen die Zahlen der Organismen, sowohl aller Arten zusammen, als auch besonders nach den vier oben genannten Typen, für jeden Monat der Jahre 1896—1903, andere Tabellen geben einen Begriff von der Quantität des Planktons in den Jahren 1902-1904. - Ferner finden wir eine Liste aller bisher an den beiden Stationen gefundenen Formen, nach den 4 Typen geordnet, zu denen noch das Plankton der Ostsee und das Plankton unbestimmter Herkunft hinzukommt. In dieser Liste ist angegeben, in welcher Jahreszeit jede Art gefunden wird und ob und wann sie vorherrschend auftritt. (Nach Bot. Centrbl., XCIX, p. 501-502.)

136. Silfvenins, A. J. Zur Kenntnis der Verbreitung finnischer Chlorophyceen und Cyanophyceen. (Meddel. Soc. Faun. et Flor. Fenn. 29, 1904, p. 10-22, mit 3 Fig. i. T.)

Die Liste, in der die Arten mit Angabe der Standorte und gelegentlichen Bemerkungen aufgeführt sind, enhält 54 Confervoideae (davon 43 Oedogoniaceae). 6 Siphoneae, 10 Protococcoideae. 22 Conjugatae und 19 Cyanophyceae. 45

Neu für Finnland sind, ausser einigen Formen, folgende Arten: Oedogonium ciliatum, Bulbochaete borealis. B. Pyrulum, B. monile, Vaucheria racemosa, Spirogyra cateniformis und S. crassa.

137. Zernow, S. Sur le changement annuel du plankton de la Mer Noire dans la baie du Sebastopol. (Bull. Acad. Imp. St. Pétersbourg, Ser. IV, vol. XX, 1904, p. 119-134.)

Russisch. Nach der Tabelle sind von Algen nur berücksichtigt Diatomeen, Peridineen und einige Flagellaten.

2. Asien.

138. Forti, Achille. Appunti algologici per l'Anatolia. (Nuova Notarisia, XVI, 1905, p. 1-14.)

Die vom Verf. untersuchten Seen sind der Abullonia-Göll, der Jysnick-Göll und der See von Sapandia, von denen die beiden ersten schon von Brunnthaler untersucht waren (vgl. Bot. Jahrber., 1903, p. 336, Ref. 106); die Resultate des letzteren Forschers werden bestätigt. Der Abullonia-Göll zeigt durch den Reichtum an Plankton, das hauptsächlich aus Cyanophyceen besteht, den Typus eines Teiches, die beiden anderen haben ein spärliches Plankton und Planktoupflanzen von geringem spezifischen Gewicht, wodurch sich das Plankton als ein südlich-eulimnetisches zu erkennen gibt. Aus dem ersten See werden angeführt: Mastigophorae 3 sp., Peridineae 1 sp., Bacillarieae 5 sp., Chlorophyceae 13 sp., Myxophyceae 13 sp., aus dem zweiten See: Peridineae 4 sp., Bacillarieae 9 sp., Chlorophyceae 6 sp., Myxophyceae 7 sp., häufig sind Ceratium macroceras, Lyngbya limnetica und contorta und eine neue Varietät recta von Anabaena spiroides; aus dem dritten See: Flagellata 2 sp., Peridineae 2 sp., Bacillarieae 10 sp., Chlorophyceae 8 sp., Myxophyceae 6 sp. Auch die horizontale und vertikale Verteilung der Planktonalgen ist berücksichtigt.

139. Prain, D. The Vegetation of the Districts of Hughli-Howrah and the 24 Pergunnahs. (Records Bot. Survey of India, III, 1905, p. 143-339.)

Eine beigefügte Liste enthält 84 Süsswasser- und Meeresalgen, darunter 10 Florideen, 7 Characeen und 4 Diatomeen. (Nach J. R. Micr. Soc.. 1905, p. 342.)

140. Tansley, A. G. and Fritsch, F. E. The Flora of the Ceylon Littoral. (New Phytologist, IV, 1905, p. 1-17, 27-35, figs. and 1 pl.)

Soll Algologisches enthalten, nicht gesehen.

141. Fresh Water Phytoplankton. (Bot. Mag. Tokyo, vol. XIX, 1905. p. [66]—[68], [106]—[108].)

Der Artikel ist japanisch geschrieben, die vorkommenden Namen von Algen sind in lateinischer Sprache dazwischen gedruckt.

142. Matsumura, J. Index Plantarum Japonicarum sive Enumeratio plantarum omnium ex insulis Kurile, Yezo, Nippon, Sikoku, Kisu, Liukiu et Formosa hucusque cognitarum systematice et alphabetice disposita adjectis synonymis selectis, nominibus japonicis, locis natalibus. Vol. I. Cryptogamae. Tokioni, Maruzen 1904, 489 pp.

Die am Anfang befindliche Bibliographie der Algen umfasst 104 Nummern. Die Zahl der aufgeführten Arten, die übrigens in den einzelnen Klassen in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt werden, beträgt für:

Schizophyceae 18 Flagellatae 2 Conjugatae 184 Chlorophyceae 112 Characeae 17 Phaeophyceae 172 Rhodophyceae 342.

Bei den einzelnen Arten sind die japanischen Namen angeführt. Geradezu erstaunlich ist die grosse Mannigfaltigkeit der einheimischen Namen bei den Arten von Laminaria.

143. Gepp, A. and E. S. Some cryptogams from Christmass Island. (J. of Bot., XLIII, 1905, p. 337-344.)

Die hier beschriebenen Pflanzen, Algen, Moose und Flechten, sind im Oktober 1904 auf der südlich von Java liegenden Christmass-Insel gesammelt worden. Die Algen stammen alle aus dem Meer, doch war die Beschaffenheit der Küste zum Sammeln ungünstig und die gesammelten Algen zeigen, dass sie an ihrem Standort unter einer heftigen Brandung zu leiden hatten. Es sind 22 Arten von Chloro-. Phaeo- und Rhodophyceen, unter denen nur eine neue Art bemerkenswert ist: Halymenia polyclada, von H. formosa, der sie sonst am ähnlichsten ist, durch die dichotome Verzweigung unterschieden. Diese Liste ist aber insofern bemerkenswert, als von der Christmass-Insel noch gar keine Algen bekannt waren.

3. Afrika.

144. Busse, Walter. Über das Auftreten epiphyllischer Kryptogamen im Regenwaldgebiet von Kamerun. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 164-172.)

Bei diesen Untersuchungen handelt es sich nur darum, die äusseren Bedingungen für die Ansiedelung der Kryptogamen auf Laubblättern kennen zu lernen, auf einzelne Arten wird nicht eingegangen. Verf, erwähnt nur, dass von Algen besonders Chroolepideen in Betracht kommen. Die Beobachtungen sind in den tropischen Urwäldern Asiens und Afrikas angestellt und führen zu anderen Ergebnissen als sie Jungner erhalten hatte, der geglanbt hatte, dass Blätter mit Träufelspitze nicht von Kryptogamen besiedelt würden. Nach Verf. ist in erster Linie von Einfluss die absolute Feuchtigkeit der Luft und der Schatten; diese begünstigen eine Ansiedelung und Entwickelung, während starke Regengüsse auf ungeschützten Blättern die Ansiedelung verhindern. Ferner ist günstig für die Epiphyten die Benetzbarkeit der Blattoberfläche, glatte und lederige Beschaffenheit und annähernd horizontale Stellung des Blattes. Behaarte Blätter sind frei von Epiphyten, die Träufelspitze ist ohne Bedeutung. Epiphyten treten fast nur auf den langlebigen Blättern der Bäume auf, nicht auf Pflanzen mit jährlichem Laubfall und auf einjährigen Kräutern.

145. Engler, A. Über neuere Ergebnisse der botanischen Durchforschung von Afrika. (Engl. Jahrb., XXXIV, 1905, Beiblatt 79, p. 2—19.)

Der grösste Teil dieses Vortrages handelt natürlich von den Gefässpflanzen, doch macht (p. 17) Verf. auch darauf aufmerksam, dass nach den Untersuchungen von Schmidle über die eulimnetischen Algen des Nyassa-

sees diese sämtlich mit denen übereinstimmen, die sich auch in den Seen Europas und Nordamerikas eulimnetisch finden. Abweichend tropisch war nur eine Desmidiacee, während im Victoria Njansa eine reichere Desmidiaceenflora konstatiert wurde. Ferner erinnert er daran, dass Schmidle die Planktonalgen des Nyassasees alle als ursprüngliche Bewohner der Süsswasserplätze des Ufers ansieht.

4. Australien und Südsee.

146. Hardy, A. D. The fresh water algae of Victoria. (The Victorian Naturalist, XXI, 1904, p. 81-87, XXII, 1905, p. 62-73.)

Der erste Teil bringt (nach Ref. in Notarisia, 1905, p. 109) einen kleinen Beitrag zur Süsswasseralgenflora von Victoria, eingehender besprochen wird die Reproduktion von Protococcus viridis und Hormiscia zonata. Der zweite Teil behandelt (nach Ref. im Bot. Centrbl., CI, p. 151) die Desmidiaceen und gibt eine Liste von 49 Arten und einigen Varietäten mit den Fundortsangaben. Auch die früheren Forschungen über dieses Gebiet werden berücksichtigt. Die drei hier neu beschriebenen Arten und acht neuen Varietäten sind von G. S. West diagnostiziert, es sind dieselben, die letzterer veröffentlicht hat (conf. Ref. 215).

147. Laing, Robert M. Revised list of New Zealand Seaweeds. Appendix I. (Trans. New Zeal. Institute, vol. XXXVII, 1905, p. 380-384.)

Zur Ergänzung seiner früheren Liste (conf. Bot. Jahrber. f. 1902, p. 109, Ref. 117) will Verf. von Zeit zu Zeit Anhänge veröffentlichen, in denen die seitdem neu entdeckten oder sich als richtig erweisenden, von Agardh nicht anerkannten Angaben, der älteren Forscher angeführt werden. Diese Liste umfasst die Nummern 380-419, indem von der ersten weitergezählt wird. Die meisten Algen sind Florideen, ausserdem werden erwähnt 1 Dictyota und 5 Chlorophyceen, unter letzteren ist Ostreobium Reineckii als die erste von Neuseeland bekannte perforierende Alge bemerkenswert. Unter den von Reinbold revidierten Florideen sind zwei neue Arten: Ceramium Laingii Rbd. und Bostrychia similis Rbd.

148. Lemmermann, E. Die Algenflora der Sandwichinseln. Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific. H. Schauinsland 1896/97. (Engl. Bot. Jahrb., XXXIV, 1905, p. 607—663, Taf. VII—VIII.)

Nach der Zusammenstellung des Verf. sind von den Sandwichinseln an Meeres- und Süsswasserformen (einschliesslich des Planktons des Meeres) 461 Arten und Varietäten bekannt, nämlich 59 Schizophyceen, 59 Chlorophyceen, 3 Characeen, 49 Conjugaten, 10 Flagellaten, 3 Silicoflagellaten, 35 Peridineen, 189 Bacillariaceen, 16 Phaeophyceen, 7 Dictyotales und 31 Rhodophyceen, Durch die Sammlungen Schauinslands sind 178 Algenformen bekannt geworden, die hierbei zu den früher bekannten hinzugerechnet sind. Verf. gibt einige Notizen über die Eigentümlichkeiten der einzelnen nach der Lebensweise gebildeten Algengruppen und eine Liste der Planktonalgen des Meeres: 7 Schizophyceen, 2 Chlorophyceen, 3 Silicoflagellaten, 33 Peridineen und 31 Bacillariaceen. Ausführlicher behandelt sind die Cyanophyceen, bei den anderen werden meistens nur die Speciesnamen mit Literatur und Fundort angegeben. Als neu werden einige Varietäten und folgende Arten beschrieben und abgebildet: Gloeocapsa thermalis (heisses Gewässer am Mauna Kea auf Hawaii), Xenococcus

laysanensis (Laysan, auf Meeresalgen), Phormidium laysanense (Laysan, auf Turbinaria), Schizothrix havaiensis (wie Glococapsa thermalis), Aulosira Schauinslandii (Laysan, auf Turbinaria), Haematococcus thermalis (wo?).

149. Maiden, J. II. The flora of Norfolk Island. Pt. I. (Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales, XXVIII, 1903—1904, p. 692—785, Pl. XXXVIII.)

Auf p. 745—746 sind folgende 10 marine Algen genannt: Padina Pavonia, P. Durvillaei, Dictyota dichotoma, Gelidium latifolium. Pterocladia lucida, Plocamium hamatum, Champia parvula. Amphiroa anceps, A. ephedrea und Ulva laete-virens.

150. Schnmann, Karl† und Lauterbach, Karl. Nachträge zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Heft I, Leipzig 1905, gr. 80, 68 S., 2 Tafeln.

Von Algen enthält dieses Heft nur auf S. 28 vier von Heydrich bestimmte und 1901 publizierte Arten von Corallinaceae, nämlich zwei Lithophyllum-Arten und je eine Art von Lithothamnion und Perispermum, nur mit Fundortsangabe nämlich Kaiser-Wilhelms-Land.

5. Amerika.

151. Conn., H. W. Fresh-water Protozoa of Connecticut. (Bull, No. 2, Connect. State Geol. and Nat. Hist. Surv., 1905, 69 pp., 34 pls.)

Dies ist der Anfang einer grösseren Arbeit, in der die Protozoen des Staates Connecticut aufgezählt und beschrieben werden sollen mit Bemerkungen über ihr Aussehen, ihre Lebensweise und ihre Verbreitung. Bis jetzt sind nur die Gattungen aufgezählt und beschrieben, die Diagnosen der Arten sollen folgen. 303 Abbildungen dienen zur Erläuterung. (Nach J. R. Micr. Soc., 1905, p. 707.)

152. Collins, Frank S. Phycological Notes on the late Isaac Holden. (Rhodora, VII, 1905, p. 168-172, 222-243.)

Der Verf. hat den algologischen Nachlass des verstorbenen Herrn Holden ühernommen, dessen Schriften über Algen er hier zunächst zusammenstellt. Sodann gibt er nach dessen Notizen eine Liste der Algen von Connecticut mit besonders genauer Angabe des Standortes und des Monats, in dem sie gefunden sind. Die marinen Arten und die des Süsswassers werden getrennt aufgezählt, beide Aufzählungen bilden recht lange Listen. Den Schluss macht eine kurze Liste von Algen, die vom 13—30. Juli 1879 in Newfoundland gesammelt worden sind.

153. Fink, B. Some Notes on certain Jowa-Algae. (Proc. Jowa Acad. Sc., XII, 1905, p. 21-27.)

Nicht gesehen.

154. Anderson, J. P. Decatur County Algae. (Jowa Naturalist, I, 1905, p. 55-58.)

Eine Liste von 34 Algen (Cyanophyceae, Conjugatae, Chlorophyceae), die Verf. in dem Decaturdistrikt von Jowa gefunden hat. Nur die sicher bestimmten Arten sind aufgenommen, Fundort und -zeit ist angegeben.

155. Riddle, Lumina C. Brush lake Algae. (Ohio Naturalist, V, 1905, p. 268-269.)

Brush lake ist ein See in Ohio. Die hier gegebene Liste der daselbst gefundenen Algen enthält 35 Arten (Cyanophyceae, Chlorophyceae, Desmidiaceae) und zwei Bacteriaceae. Sieben Arten waren noch nicht aus Ohio bekannt.

156. Schaffner, Mabel. Free-floating Plants of Ohio. (Ohio Nat., V, 1905, p. 420-421.)

Der Aufsatz beschäftigt sich nur mit Phanerogamen und es wird besonders gesagt, dass das eigentliche Plankton nicht behandelt werden soll.

157. Transeau, Edgar Nelson. The Bogs and Bog Flora of the Huron River Valley. With 16 Figures. (Bot. Gaz., XL, p. 350 375.)

Algen werden in diesem Aufsatz kaum erwähnt, doch gedenkt Verf. (p. 362) der Characeen und Algen, die auch zur Bildung eines Torfes auf dem Mergelgrunde gewisser Seen in dem besprochenen Gebiete beitragen.

158. Bessey, C. E. Life in a seaside summer school. (Popular Science Monthly, LXVII, p. 80-89, 1 fig.)

Nicht gesehen, soll die Tätigkeit der Minnesota Seaside Station auf der Vancouverinsel schildern, wo vielfach Algen untersucht werden.

159. Howe, Marshall Avery. Phycological Studies. I. New Chloro-phyceae from Florida and the Bahamas. (Bull, Torr. Bot. Cl., XXXII, 1905, p. 241-252, pl. 11-15.)

Folgende drei neue Algen werden beschrieben: 1. Halimeda scabra, äusserlich der H. Tuna sehr ähnlich und öfters mit ihr verwechselt, aber von allen Arten leicht zu unterscheiden durch die am Ende zugespitzten und in einen kleinen Stachel ausgehenden Endglieder der Fäden. Sporangien sind beobachtet und gleichen ziemlich denen von H. Tuna. - 2. Siphonocladus rigidus, am nächsten verwandt mit S. brachyartrus Svedelius 1900; charakteristisch ist, dass die Fäden stellenweise durch aus kleinen Zellen bestehende Haftorgane verbunden werden. Die Fäden teilen sich an den Enden durch ziemlich nahestehende Querwände, auch Längsteilungen kommen vor. Als Vermehrungsorgane wurden im Innern der Zelle gebildete Cysten beobachtet. Ein Pilz mit dünnen Hyphen scheint mit der Alge in Symbiose zu leben. -3. Petrosiphon nov. gen. aus der Familie der Valoniaceae, Siphonocladus nahestehend; der Thallus bildet eine Kruste auf Steinen, auf denen er sich durch unterseits entstehende Rhizoiden befestigt. Von Vermehrungsorganen wurden nur Cysten beobachtet. Auch hier scheint wieder Symbiose mit einem Pilz vorzukommen.

160. Vickers, A. Liste des Algues marines de la Barbade. * (Ann. Sci. Nat. Bot., Sér. IX, T. I, 1905, p. 45-66.)

Die Verfasserin hat zweimal einen längeren Aufenthalt von im ganzen $6^{1/2}$ Monaten auf der Insel Barbados genommen, um Algen zu sammeln. Diese Insel ist von den kleinen Antillen besonders geeignet und die einzelnen Küstenstrecken mit ihren charakteristischen Algen werden geschildert. Die Liste umfasst 215 Arten, nämlich 10 Myxophyceae, 51 Chlorophyceae, 34 Phaeophyceae und 125 Florideae. Darunter finden sich 13 neue Arten und 14, die aus dem Gebiet noch nicht bekannt waren, also 27 neu für das Gebiet. In der Liste wird nur der Standort angegeben, den neuen Arten werden kurze lateinische Diagnosen gegeben und den neu benannten oder sonst bemerkenswerten kurze französische Bemerkungen beigefügt. Ein grösseres illustriertes Werk über den Gegenstand ist bereits in Angriff genommen. Die neuen Arten sind Cladophora crispula, Codium isthmocladum, Ectocarpus variabilis, E. Rallsiae, E. moniliformis, Acrochaetium flexuosum. Nemalion barbadense. Chondria pumila, Thuretia Bornetii (!). Griffithsia secundiramea. Monospora herpestica, Rhodochorton Galaxaurae, Chantransia barbadensis.

161. Duss. Flore cryptogamique des Antilles françaises. (Lonsle-Saunier, 1904, 8^o, 362 pp.)

Nicht gesehen.

162. Daday, E. von. Untersuchungen über die Süsswasser-Mikrofauna Paraguays. (Zoologica, Heft 44, Stuttgart 1905, 40, 374 S., 23 Taf.)

Unter den Protozoen werden folgende zu den Algen gerechnete Familien behandelt: Peridinidae 5 Arten, unter denen die neue Art Glenodinium polylophum, die sich von den übrigen Arten der Gattung durch die Struktur der Hülle in dem Masse unterscheidet, dass sie als Repräsentant einer neuen Gattung betrachtet werden könnte: vom Rande der Querfurche gehen nach beiden Enden konvergierende Kämme aus, die Wandung ist nicht in Lamellen gegliedert; ferner Chrysomonadidae 2 Arten, Volvocidae 3 Arten, Euglenidae 16 Arten, darunter zwei neue Trachelomonas-Arten: Tr. annulata (am mittleren Teil ist die Hülle von drei gleichweit entfernten Querfurchen umzogen) und Tr. ensifera (charakterisiert durch die Struktur der Hüllenöffnung und den langen spitzen Endfortsatz); Craspedomonadidae, Spongomonadidae, Dendromonadidae und Scytomonadidae mit je 1 Art.

6. Arktisches Gebiet.

163. Simmons, H. G. Marine Flora of the North Atlantic, North Pacific and Polar Sea. (Beih. Bot. Centrlbl., XIX, 1905, p. 149—194.)

Eine wertvolle Arbeit über die Beziehung der Meeresflora der nördlichen zu der der polaren Meeresteile, zugleich eine Ergänzung der Arbeit von Kjellman über die arktischen Algen, die vor 20 Jahren erschienen ist. Verf. beschränkt sich auf die Florideen und Phaeophyceen, da er die Artbegrenzung in den anderen Familien zu unsicher findet, um sie zur Vergleichung zu benutzen. Von den 196 Arten der Kjellmanschen Arbeit scheidet Verf. noch 31 aus, die ihm aus verschiedenen Gründen unrichtig aufgenommen zu sein scheinen. Seine Ergebnisse sind in Form von Tabellen niedergelegt, die in einem ausführlichen und interessanten Text erläutert werden. In die Liste von arktischen Algen nimmt er alle auf, die gefunden werden längs der asiatischen Küste von der Kolahalbinsel bis zur Behringstrasse, längs der Nordküste von Amerika, im arktisch-amerikanischen Archipel, an den Küsten von Grönland, Jan Mayen, Spitzbergen, der Bäreninsel und Novaja Semlja. Besonders berücksichtigt wird noch die gegenwärtige Verbreitung der arktischen Arten ausserhalb des Polarkreises und der Einfluss der Dauer des Eises auf die Flora in den genannten Meeren. Die Verbreitung gewisser Gattungen, Laminaria, Alaria, Lessonia u. a. wird untersucht mit Hinsicht auf diesen letzteren Punkt und ihre Ausbreitung wird aus geologischen Tatsachen erklärt. (Nach Ref. in J. R. Micr. Soc., 1905, p. 722.)

164. Börgesen. F. and Jönsson. Helgi. The Distribution of the Marine Algae of the Arctic Sea and of the Northermost Part of the Atlantic. (Botany of the Faeroes based upon Danish Investigations. Appendix, Copenhagen 1905, p. I—XXVIII.)

Die Algenflora der Färöer und Islands soll mit der der umgebenden Länder verglichen werden. Dazu dient ein sorgfältiges und kritisches Verzeichnis der Meeresalgen in den nordischen Meeren, für deren einzelne Abschnitte besondere Tabellen der daselbst gefundenen Algen aufgestellt sind. Nach pflanzengeographischen Gesichtspunkten werden dann die Rhodo- und Phaeophyceen verteilt in die 1. der arktischen Gruppe, 2. der subarktischen (mit 2 Unterabteilungen), 3. der boreal-arktischen, 4. der kalt-borealen, 5. der warm-borealen (mit 2 Unterabteilungen). Als Supplement wird auch die geographische Verbreitung der Chlorophyceen und Cyanophyceen in denselben Meeren angegeben. (Nach dem längeren Ref. im Bot. Centrbl., XCIX, p. 343.)

165. Jönsson, Helgi. A contribution to the Knowledge of the Marine Algae of Jan Mayen. (Bot. Tidsskrift, Bd. XXVI, Köbenhavn 1905, p. 305-306.)

Als neu für die Insel Jan Mayen werden hier angegeben: Lithothamnion glaciale, Cruoria arctica, Phyllophora Brodiaei. f. interrupta, Actinococcus subcutaneus, Alaria Pylaei, ß membranacea und Omphalophyllum ulvaceum. (Nach Bot. Centrbl., XCIX, p. 378.)

166. Larsen, E. The Freshwater Algae of East Greenland. (Meddelelser om Grönland, vol. XXX. Köbenhavn 1904, p. 75—100.)

Eine Bearbeitung von Chlorophyceen, die an der Ostküste von Grönland zwischen dem 65° 31′ und 74° 30′ n. Br. gesammelt worden sind. Danach sind jetzt von Ostgrönland 188 Chlorophyceen-Arten bekannt, von denen 150 zu den Desmidiaceen gehören. Verf. beschreibt 2 neue Arten von Polyedrium (P. angulosum und P. minutum) und neue Formen von Euastrum verrucosum β rhomboideum, Pediastrum Boryanum var. longicornis und Staurastrum Bienneanum. (Nach Bot. Centrbl., XCIX, p. 345.)

7. Antarktisches Gebiet.

167. Schenck, Heinrich. Vergleichende Darstellung der Pflanzengeographie der subantarktischen Inseln, insbesondere über Flora und Vegetation von Kerguelen. (Wissensch. Ergebnisse d. deutsch. Tiefseeexpedition, Bd. II, Teil I, 1905, p. 1—178 mit 11 Taf. u. 33 Abb. i. Text.)

Auf diese Arbeit machen wir aufmerksam, weil darin bei Besprechung der Flora auch die Meeres- und Süsswasseralgen berücksichtigt sind und der Algologe, wenn auch nichts Neues. doch eine gute Zusammenstellung dessen findet, was über die Algenflora dieses Gebietes bekannt ist. S. 36—37 werden die Algen von Kerguelen erwähnt, S. 76: von den Prinz Eduard-Inseln kennt man 8 Meeresalgen mit 1 endemischen Art, S. 79: feuchte Felsen der Crozet-Inseln sind mit grünen Algen überzogen, S. 82: die Macdonald-Gruppe hat unter 8 Meeresalgen nur 3 mit Kerguelen gemeinsam, S. 90: die Algen von Süd-Georgien, S. 170: die Algen der Cockburn-Insel, S. 172: die von Victorialand mit besonderer Berücksichtigung von Prasiola crispa (S. 173). Sonst werden nur die Gefässpflanzen und Kryptogamen der Landvegetation behandelt.

168. Karsten, G. Das Phytoplankton des Antarktischen Meeres nach dem Material der deutschen Tiefseeexpedition 1898-99. (Wissensch. Ergebnisse d. deutsch. Tiefseeexpedition, Bd. II, Teil II, p. 1-136 mit 19 Tafeln, 1905.)

Da das antarktische Plankton, wie Verf. hervorhebt, fast nur von Diatomeen gebildet wird, so gehört diese Arbeit mehr in ein anderes Fach. Wir erwähnen nur weniges aus den allgemeinen Ergebnissen und beschränken uns sonst auf die nicht zu den Diatomeen gehörenden Bestandteile. Der wesentliche Charakter des antarktischen Planktons ist ausser seiner Massen-

haftigkeit seine überaus grosse Gleichförmigkeit. Die letztere wird nur an den Grenzen des Gebietes gestört durch Einmischung von Bewohnern benachbarter Warmwassergebiete: Peridineen und Xanthotrichum. Hinsichtlich der quantitativen Tiefenverteilung ergibt sich, "dass die obere Schicht von 200 m fast allein die Hauptmasse der lebenden Pflanzen enthält; und zwar nimmt bis zu 40 m Tiefe die Masse dauernd zu, sie bleibt von 40-80 m Tiefe auf der maximalen Höhe stehen und fällt dann rasch ab." Mit der Arktis hat die Antarktis gemein Halosphaera viridis, einige Peridineen und Ectocarpus geminatus, von dem ein fruktifizierendes Stück bei den Kerguelen treibend gefunden wurde. Nicht-Diatomeen sind mehrfach erwähnt in der statistischen Aufnahme des Materials (S. 33-68), in der systematischen Zusammenstellung werden folgende genannt:

1. Phaeocystis antarctica n. sp., das Material war zur genaueren Untersuchung ungeeignet. Die kleine in Schleimmassen eingebettete Alge sitzt meistens kolonieweise andern Planktonten auf und ist am häufigsten von den Nicht-Diatomeen. 2. Halosphaera viridis, in der f. minor Ostenfeld. (Man vergleiche dazu, was S. 31 über vermutliche Dauersporen gesagt wird.) 3. Sphaera kerguelensis n. sp. Ungenau bekannt: "sehr grosse Sphären mit kleinen Chlorophyllkörnern, hohler, hyaliner Rand." hat Schimper davon gesagt, Verf. fand nur noch Reste und bildet die Alge nach Schimpers Skizze ab. 4. Peridineen: Peridinium antarcticum Schimper, mit P. divergens am nächsten verwandt, vermutlich ohne Chromatophoren; P. elegans, Ceratium tripos (f. macroceras, f. dilatata und f. neglecta). C. Limulus gehören nur den Grenzgebieten an, einige Gymnodinium-Arten sind in der Antarktis beobachet, aber nicht bestimmt. 5. Oscillatorieen: Oscillatoria oceanica n. sp. (von Diego Garcia) und Xanthotrichum contortum Wille.

169. Gepp. A. and E. S. Antarctic Algae. (J. of Bot., XLIII, 1905, p. 105-109, Pl. 470.)

Bearbeitung der marinen Algen, die die Schottische Südpolarexpedition von den Süd-Orkney-Inseln mitgebracht hat. Unter den 13 Arten sind 4 neue, die meisten andern waren von den Falkland-Inseln und Kap Horn, eine nur aus Südgeorgien. Es sind: Monostroma endiviaefolium n. sp., Lessonia grandifolia (ähnlich L. laminarjoides), Adenocystis Lessonii, Desmarestia Rossii, Acanthococcus spinuliger, Epymenia sp., Plocamium Hookeri und Pl. coccineum, Pteridium proliferum n. sp. (nähert sich Hypoglossum), Pteronia pectinata, Ptilota confluens, Leptosarca simplex nov. gen., n. sp. (Die Gattung ist nur durch den eigentümlichen Bau des Thallus bestimmt, worin sie sich Gracilaria nähert, Fructificationsorgane sind unbekannt.) Phyllophora antarctica n. sp.

170. Gepp, A. and E. S. Leptosarca: a correction. (J. of Bot., XLIII,

1905, p. 162.)

Die Figur des Thallusquerschnitts war auf Pl. 470 unrichtig gezeichnet die inneren Zellen sind sehr weit und sehr dünnwandig, die Rindenzellen sind klein und bilden nur eine Lage, die zwischen diesen und der innersten liegende subcorticale Schicht besteht aus Zellen, die etwas grösser als die Rindenzellen sind und wie diese Protoplasma und Chromatophoren führen.

171. Gepp, A. and E. S. More antarctic Algae. (J. of Bot., XLIII,

1905, p. 193—196.)

Ein Nachtrag zur früheren Abhandlung (conf. Ref. 169). 6 Arten von den Süd-Orkney-Inseln, nämlich: Wildemannia laciniata, eine sterile, unbestimmbare Floridee, die äusserlich einer Iridaca, in der Struktur einer Kallymenia ähnlich

ist, Callophyllis variegata?, Gracilaria simplex (= Leptosarca simplex in der früheren Arbeit, die Zugehörigkeit zu Gracilaria hat sich aus den aufgefundenen Tetrasporen und dem Bau des sporentragenden Thallus ergeben, die Alge dürfte aber eine eigene Sektion von Gracilaria bilden), Hydrolapathum stephanocarpum n. sp. (am nächsten verwandt mit Delesseria sanguinea) und Pteronia pectinata.

172. Holmes, E. M. Some South Orkney Algae. (J. of Bot., XLIII, 1905, p. 196-198.)

Dem Verf. war die Bestimmung der von der "Scotia" gesammelten Kalkalgen übertragen worden. Von solchen und ansitzenden Formen hat er bestimmt: Prasiola crispa, Scytothamnus rugulosus. Cryptonemia luxurians, Iridea sp.. Plocamium secundatum, Petrocelis cruenta, Lithothamnion lichenoides f. antarctica, L. magellanicum f. crenulata, Lithophyllum discoideum f. aequabilis, L. decipiens.

II. Characeae.

173. Schröder, H. Zur Statolithentheorie des Geotropismus. (Beih. z. Bot. Centrbl., XVI, 1904, p. 269.)

Im zweiten Teil der Arbeit macht es Verf. wahrscheinlich, dass die Glanzkörperchen in der Spitze der Wurzeln von *Chara* als Statolithen wirken. In Sprossteilen von *Chara* fand Verf. keine derartigen Körperchen. (Nach Ref. im Bot. Centrbl., CI, p. 208.)

174. Zacharias, E. Über Statolithen bei *Chara*. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII. 1905, p. 358-361.)

Verf. hält die Behauptung Schröders, dass die Glanzkorper in der Spitze der Wurzelhaare von *Chara* als Statolithen fungieren, nicht für erwiesen.

175. Hy, L'Abbé F. Sur le *Nitella confervacea* Braun. (Bull. Soc. Bot. France, T. LII, 1905, p. 88—94.)

Die echte Nitella confervacea Braun ist nur von einem Standort, bei Argentan (Departm. Orne) bekannt. Wenn aber die Species in weiterem Umfange genommen wird, so können folgende Unterarten von N. confervacea Braun (emend. sens. lat.) unterschieden werden: I. Blätter ein- oder zweimal geteilt. Früchte nur am ersten Blattknoten: 1. N. Chevallieri (= N. batrachosperma var. fallax Migula), 2. N. Harioti, 3. N. Nordstedti (= N. Nordstedtiana Groves = N. batrachosperma Braun), 4. N. Brebissoni (= N. confervacea Braun sensu strict.). II. Blätter zwei- bis dreimal geteilt. Früchte am zweiten Blattknoten der dreimal geteilten Blätter: N. Renovi (= N. batrachosperma var. maxima Mig.).

176. Ross, H. Contribuzioni alla conoscenza della flora Sicula. (Bull. Soc. bot. Ital., 1905. p. 254—258.)

In Sizilien sind in den Jahren 1884—1885 und 1887—1897 vom Verfasser folgende, von L. Holtz bestimmte Characeen gesammelt worden. zu deren Namen Anmerkungen hinzugefügt werden: Chara crinita f. pseudospinosissima, Ch. foetida in 4 Formen. Ch. fragilis, Ch. galioides, Ch. gymnophylla in 4 Formen, Ch. hispida in 2 Formen und Tolypella glomerata. (Nach Nuova Notarisia, XVII, p. 115.)

177. Druce, Claridge G. Additions to the Berkshire Flora. (Journ. of Bot., XLIII, 1905. p. 14—25.)

Den Schluss der fast nur aus Phanerogamen bestehenden Liste bildet Chara contraria A. Br.

178. Trail, James W. H. Topographical Botany of the River-Basins Forth and Tweed in Scotland. (Trans. a. Proc. Bot. Soc. Edinb., XXII, 1905, p. 277—308.)

Am Schluss des Verzeichnisses werden 6 $\it Chara$ - und 3 $\it Nitella$ -Arten aufgeführt.

179. Crawford, F. C. On the first recorded occurrence of *Chara Baltica* in Scotland. (Trans. a. Proc. Bot. Soc. Edinburgh, XXII, 1905, p. 13).

Die Auffindung der *Chara baltica* in Orkney ist die erste für Schottland. Die gefundene Form ist verschieden von der var. *affinis*: ein Querschnittsbild zeigt, dass die Rindenzellen gleich gross sind und keine Stacheln tragen.

III. Chlorophyceae.

a) Im allgemeinen.

180. Hazen, Tracy E. Recent advances in the Phylogeny of the Green Algae. (Torreya, vol. V, 1905, p. 52-53.)

Zunächst nimmt Verfasser die Klasse der Heterokontae an für die Protococcales, Confervales und Siphoneae. Chlamydomonas bildet die Stammform für die Volvocales mit Volvox als dem einen Endpunkt und Coleochaete als dem anderen Ende, letztere für die Formen, die unbeweglich wurden und durch Zellteilung Fäden oder Gewebe bildeten. Die Siphoneen werden von den Cladophoraceen, die Oedogoniaceen von einer Ulothrix-Form abgeleitet. Die Conjugaten gehören zu den Chlorophyceen nach der Ansicht des Verfassers, der das Vorstehende in einem Vortrag im Torrey Botanical Club behandelt hat.

b) Confervoideae.

181. Chodat, R. Sur l'*Hormidium nitens*. (C. R. d. séanc. d. l. Soc. bot. de Genève, 8. V. 1905 in: Bull. Herb. Boissier, II. Ser., T. V, 1905, p. 615.)

An Reinkulturen von *Hormidium nitens* auf Gelatine zeigte sich die eigentümliche Erscheinung, dass durch die lebhafte Sauerstoffentwickelung von Seiten der Alge Hohlräume in der Gelatine entstanden waren, ohne dass sie verflüssigt war.

182. Pascher, A. Zur Kenntnis der geschlechtlichen Fortpflanzung bei *Stigeoclonium* sp. (St. fasciculatum Kütz?). (Flora, XCV, 1905, p. 95—107, m. 2 Fig. i. T.)

Die untersuchte Alge war im südlichen Böhmerwald gesammelt und wurde in verschiedener Weise kultiviert, sie glich am meisten dem Stigeoclonium fasciculatum Kütz. Zunächst bildeten sich vierwimperige Makrozoosporen, die in den Zellen der Seitenäste meistens in Einzahl, in denen der Hauptäste meistens in Zweizahl entstanden und direkt auskeimten. Einige Keimlinge der Makrozoosporen bildeten nur wenige gedrungene Zellen, die wiederum je eine Makrozoospore entliessen. Die Mikrozoosporen waren ebenfalls vierwimperig, zu wieviel sie in den Zellen entstehen, wird nicht angegeben. Sie kopulieren nur in seltenen Fällen, wobei der Kopulationsakt ziemlich lange dauert. Die nicht kopulierenden bilden eine von der Zygote schwer zu unterscheidende Ruhespore. Aus solchen Ruhesporen oder Zygoten entstanden nur zweimal wenigzellige Keimlinge, die ein Akinetenstadium darstellten. Bei einem Keimling wurde beobachtet, dass aus seinen Zellen zweiwimperige Schwärmer

zu je vier entstanden, die wahrscheinlich den Mikrogonidien Cienkowskis entsprechen, nicht kopulieren und direkt auszukeimen scheinen. Aplanosporen fanden sich vereinzelt, sie entstehen aus Mikrozoosporen, die bereits innerhalb ihrer Mutterzelle zur Ruhe kommen. Palmellazustände wurden nicht beobachtet.

Neben der Darstellung seiner Untersuchungsergebnisse stellt Verf. interessante Vergleichungen an mit den Beobachtungen anderer Autoren über Stigeoclonium. Innerhalb dieser Gattung scheinen ihm in der Form der Reproduktion die Übergänge zwischen Ulothrix und Draparnaldia zu finden zu sein.

183. Livingston, Burton Edward. Chemical stimulation of a green alga. (Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 1905, p. 1—34, 17 fig. in the text.)

Die Ergebnisse der an Stigeoclonium gemachten Untersuchungen sind folgende: Die Nitrate und Sulfate verschiedener Metalle wirken in derselben Weise bei derselben Konzentration auf den fadenförmigen Zustand dieser Alge. Gemäss der Theorie der Dissoziation ist zu schliessen, dass der Reiz auf den Kationen beruht. 2. Bei hinreichend starker Konzentration tritt der Tod der Alge ein. 3. Bei geringeren Konzentrationen bewirken die meisten Kationen eine Änderung in der Form der Zellen und in der Teilungsweise, je nach dem Grade, in dem den Zellen das Wasser entzogen wird oder sie gehindert werden, es aufzunehmen. 4. Oft tritt bei derselben Konzentration wie in 3 und in einigen Fällen bei einer etwas geringeren eine merkliche Beschleunigung in der Bildung der Zoosporen ein. Das ist genau der entgegengesetzte Erfolg von dem durch Wasserentziehung erzielten. 5. Die Beschleunigung in der Zoosporenbildung nimmt allmählich ab, wenu die Lösungen der schädlichen Stoffe schwächer werden bis das normale Verhalten der Fäden erreicht ist. 6. Im allgemeinen folgen die relativen Grade von Giftigkeit der hier untersuchten Metalle derselben Anordnung wie die, welche von anderen Autoren auf andere Organismen geprüft sind. Jedoch sind hier auch manche unerklärte Unterschiede vorhanden.

184. Livingstone, Burton Edward. Notes on the physiology of Stigeoclonium. (Bot. Gazette, XXXIX, 1905, p. 297—300, with 3 fig.)

Zunächst wird der Einfluss niederer Temperaturen auf das Verhalten von Stigeoclonium-Fäden untersucht und gefunden, dass in Wasser von höchstens 6,5° C die Fäden in das Palmella-Stadium übergehen, aber beim Verbringen in wärmeres Wasser wieder Fadenform annehmen. Zoosporen werden auch bei niederer Temperatur gebildet, aber die Zoosporenbildung wird dabei nicht beschleunigt; auch keimen die gebildeten Zoosporen nicht aus. Sodann zeigt sich beim Verbringen der Fäden im Seewasser dieselbe Wirkung, nur werden hierbei überhaupt keine Zoosporen gebildet.

185. Livingstone, Burton Edward. Physiological properties of Bog water. (Bot. Gaz., XXXIX, 1905, p. 348—355.)

Wenn Stigeoclonium in Sumpfwasser gebracht wird, so wirken die darin enthaltenen Substanzen wie giftige Stoffe und Lösungen von hohem osmotischen Druck (conf. Ref. 183) und wie Wasser von niedriger Temperatur conf.) Ref. 184). Die wirksamen Substanzen hängen nicht von der sauren Reaktion des Sumpfwassers ab, denn diese wird durch Kochen vermindert, ohne dass das Wasser seine physiologische Wirksamkeit verändert; vielmehr hängt die letztere von der Beschaffenheit des Sumpfes ab.

186. Yatsu, Nachidé. Cytological differences between the Palmella and Filamentous Forms of Stigeoclonium. (Torreya, vol. V, 1905,

p. 100—104, 1 fig.)

Die Zellen der Fadenform von Stigeoclonium haben dünnere Wände, eine grössere zentrale Vacuole, kleinere Chlorophyllkörner und kleinere Pyrenoide als die Zellen der Palmella-Form. Diese Unterschiede der Zellstruktur hängen ab von der Konzentration der Lösung, in der die Alge wächst, ohne dass die Einwirkung genauer präzisiert werden kann: es handelt sich um eine Reizwirkung. Auch Anpassungserscheinungen kommen dabei in Frage, insofern dickere Zellwand und grössere Pyrenoide die Zellen fähiger machen dürften, eine Austrocknung zu ertragen.

187. Schneider, Albert. Chroolepus aureus a lichen. (Bull. Torr. Bot. Cl.,

XXXII, 1905, p. 431—433, Pl. 22.)

An dem lebenden Material von Port Renfrew (Vancouver Island) fand Verf. alle Fäden von Chroolepus aureus mit einem feinen Netzwerke umsponnen. Dies wird von Pilzhyphen gebildet, die häufig anastomosieren und sich ähnlich verhalten, wie die der Flechte Ephebe pubescens. Nur bisweilen sieht man dicke Pilzhyphen einen Faden umspinnen. Da auch andere Autoren bei Chroolepus aureus von einer "Zellulosekappe" gesprochen haben, so deutet dies Verf. auf das Hyphennetz und glaubt, dass ein solches regelmässig an jener Alge vorhanden sei, dass somit Chroolepus aureus eigentlich eine Flechte sei, von der freilich pilzliche Fortpflanzungsorgane noch nicht bekannt sind.

188. Kraskovits, Guido. Ein Beitrag zur Kenntnis der Zellteilungsvorgänge bei *Oedogonium*. (Sitzb. Akad. Wien, 1905, Bd. CXIV, Abt. I, p. 237—274, Taf. I—III.)

Die vom Verf. bei der Ringbildung und Teilung beobachteten Vorgänge werden etwas anders aufgefasst als von den früheren Autoren (Pringsheim, de Bary und Dippel). Der Ring ist im ausgebildeten Zustand zweischichtig. die innere Schicht wird durch einen Verquellungsprozess von der Zellmembran gebildet, die dabei verdünnt und zum Aufreissen fähiger wird. Nach Ausbildung der primären Ringsubstanz (der inneren Schicht) wird an der ganzen Innenfläche der Zellhülle eine neue Membranschicht angelegt und zwar da, wo sie den primären Ring umgibt, etwas dicker als an anderen Stellen. Diese verdickte Stelle bildet nach dem Aufreissen des Ringes daselbst allein die neue Zellwand, und dieser Vorgang wiederholt sich bei jeder Teilung. Die Kappen und Scheiden stellen somit Reste der nächst älteren Membranschichten gleicher Ausbildungsweise dar, sie gehören eigentlich nicht mehr zu den notwendigen Bestandteilen und können auch ohne Schaden am lebendigen Faden verloren gehen. Aber jede einer Teilung entsprechende Schicht kann selbst wieder mehr oder minder deutlich geschichtet sein, unabhängig von ihrer Bildungsweise während der Teilung, und es ist wichtig, dass eine solche vollständige Schichtung experimentell nachgewiesen ist. Die zentrale, primäre Schicht des Ringes wird teilweise als Schwellkörper verwendet und dient zum Aufreissen der darüber liegenden Membran, teilweise wird sie zur Bildung der Cuticula über dem eingeschalteten Membranstück verbraucht. Bei Keimpflanzen kann die erste Teilung durch Ringbildung oder ohne solche erfolgen, was von den Speciesunterschieden abhängt. In beiden Fällen scheint sich die erste Teilung des einzelligen Keimlings von allen folgenden in Anlage und Ausbildung der Innenschicht zu unterscheiden. Die ausführlich geschilderten Verhältnisse werden ausser durch 10 Figuren im Text auch durch zahlreiche, meist kolorierte Figuren auf den 3 Tafeln illustriert; besonders instruktiv sind die schematischen Figuren der ersten Tafel, die auch den Unterschied zwischen Teilung in einer "Kappenzelle" und einer "Scheidenzelle" darstellen.

189. Ilallas, Emma. Nye Arter af *Oedogonium* pa Danmark. (Bot. Tidssk., Bd. XXVI, Köbenhavn 1905, p. 397—411.)

Folgende 18 neue Arten von Oedogonium aus Dänemark werden hier beschrieben und abgebildet: O. hafniense, O. contortum, O. clavatum, O. condensatum, O. Hoersholmiense, O. Fionia, O. angulosum, O. eremitum, O. silvaticum, O. danicum, O. velatum, O. quadratum, O. sphaericum, O. Selandiae, O. fusum, O. inflatum, O. verrucosum und O. glabrum. (Nach Bot. Centrbl., XCIX, p. 345.)

190. Allen, Charles E. Die Keimung der Zygote bei Coleochaete. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 285-292, Taf. XIII.)

Die vorliegende Mitteilung beschränkt sich auf eine Beschreibung der ersten und zweiten Teilung der Zygote bei Coleochaete scutata. Aus den geschilderten Tatsachen geht hervor, dass die erste Teilung des Zygotenkerns von der zweiten sehr verschieden ist und dass sie der heterotypischen und der homöotypischen Teilung entsprechen, wie sie bei den höheren Pflanzen die Reduktion der Chromosomenzahl begleiten. Es wäre demnach anzunehmen, dass bei Coleochaete nur die Zygote selbst die mit doppelter Chromosomenzahl versehene Generation darstellt.

191. Urspring. A. Eine optische Erscheinung an *Coleochaete.* (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 236—239.)

In einem Aquariumglas hatte sich Coleochaete scutata massenhaft an den Wänden angesiedelt. Die Scheibchen zeigten ein mit blossem Auge sichtbares schwarzes Kreuz, ähnlich dem von Stärkekörnern. Es wird auseinandergesetzt, dass es nicht auf Polarisation, sondern auf der Art des Einfalls der Lichtstrahlen bei der regelmässigen Stellung der Zellwände beruht.

192. Reinboldt, Th. Einige neue Chlorophyceen aus dem Ind. Ozean (Niederl. Indien), gesammelt von A. Weber van Bosse. (Nuova Notarisia, XVI, 1905, p. 145—149.)

In dieser vorläufigen Mitteilung beschreibt Verf. 4 neue Arten von Cladophora (davon 2 aus der Sektion Aegagropila), eine neue Art von Cladophoropsis und 2 neue Arten von Boodlea.

193. Davies, J. H. A rare Alga in the Upper Bann. (Irish Naturalist, vol. XIV, 1905, p. 39.)

Cladophora aegagropila gefunden bei Knocknagor, Co. Down. Die Alge ist ganz im sandigen Grunde eingebettet, so dass nur die Enden der Äste hervorragen.

194. Ganong, W. F. On balls of vegetable matter from sandy shores. (Rhodora, VII, 1905, p. 41-47.)

Die von Cladophoren gebildeten Seebälle werden hier nur erwähnt, in der Beschreibung handelt es sich um solche, die aus Bruchstücken höherer Pflanzen gebildet werden.

c) Siphoneae.

195. Ernst, A. Die Assimilations- und Stoffwechselprodukte bei Derbesiaarten. (Verhandl. Schweiz. Naturf. Ges. in Winterthur, 1904, 87. Versamml., Winterthur 1905, p. 48—49.)

Kurze Inhaltsangabe der im Bot. Jahrber. f. 1904, p. 193, Ref. 160, besprochenen Arbeit des Verf.

196. Forti, Achille. I Cecidi di Notommata Wernecki Ehr. in Italia. (Atti R. Istit. Venet. di sc., lett. ed arti, T. LXIV, 1905, p. 1751—1752.)

Die durch Notommata Wernecki verursachten Vaucheria-Gallen waren bisher in Italien nur einmal bei Rom gefunden worden; Verf. hat sie jetzt auf Vaucheria racemosa im Fibbiofluss bei Verona gefunden.

197. Janse, J. M. Onderzoekingen over polariteit en orgaanvorming bij *Caulerpa prolifera*. (Versl. Kon. Akad. v. Wetensch. te Amsterdam, Wis. en Natuurk. Afd., Dl. XIII, 1904/05, p. 364—379.)

Verf. findet, dass die grünen Plasmaströmungen im Blatte von Caulerpa, in dem das Plasma wie überall in der Pflanze in beiden Richtungen strömt, immer entstehen von oben her, nach unten fortschreitend, unter einem basipetalen Impuls. Es gelingt, durch Verwundungen die Bildungsrichtung des Stromes umzukehren, nicht dürch Umkehrung des Impulses, sondern durch die Schwerkraft oder durch Reflektion des Stromes gegen den Wundrand. In vom Rhizom getrennten Blättern strömt das in der Spitze gelagerte "Wendenplasma" nach unten in ähnlichen Strömen, welche einem ähnlichen, doch stärkeren basipetalen Impuls unterliegen, und sammelt sich an dem Wundrand und veranlasst dort Wurzel- und Rhizombildung. Ob Rhizome oder Wurzeln entstehen werden, wird beeinflusst durch die Belichtung.

J. C. Schoute.

198. Gepp, A. and E. S. Notes on *Penicillus* and *Rhipocephalus*. (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 1-5, Pl. 468.)

Zur Untersuchung für Penicillus hatten die Verff. das von M. A. Howe an den Bahamainseln gesammelte Material, in dem sich fanden P. capitatus. P. aumetosus, eine neue Varietät (var. gracilis) von P. Lamourouxii und eine neue Art P. pyriformis. Diese ist durch die birnförmige Gestalt des Kopfes, den kurzen, in den Kopf kaum sich fortsetzenden Stiel und die dicht verflochtenen Fäden des Kopfes ausgezeichnet. Von Rhipocephalus wurde ein Exemplar im Herbarium des britischen Museums studiert, das als eine forma longifolia von R. Phoenix angesehen wird; von dieser Art werden noch 2 Formen unterschieden: f. typica und f. brevifolia. Auf der Tafel ist abgebildet P. pyriformis, P. Lamourouxii var. gracilis und Rh. Phoenix f. longifolia, mit einigen Einzelheiten.

199. Gepp, A. and E. S. Rhipidosiphon. (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 129.) Eine kurze Notiz, dass K. Yendo die früher Rhipidosiphon, jetzt Udotea javensis genannte Alge in dem japanischen Meer gefunden hat, nebst Zusammenstellung der bisher bekannten Fundorte.

200. Boergesen, F. Contribution à la connaissance du genre Siphonocladus Schmitz. (Overs. Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Forh., 1905, No. 3, p. 259—292.)

Nach der Ansicht des Verf. gehört zu der eigentlichen Gattung Siphonocladus aus der Familie der Valoniaccae nur S. pusillus und S. tropicus: hier ist der Thallus ursprünglich wirklich einzellig, wächst nicht an der Spitze weiter und treibt keine gewöhnlichen Seitenäste. Die meisten Arten dagegen (S. membranaccus, S. fasciculatus, S. brachyartrus, S. roluticola, S. Zollingeri, S. modonensis, S. psyttaliensis u. a.) sollen zu der neuen Gattung Cladophoropsis gezogen und damit in die Familie der Cladophoraceae gestellt werden. Die Keimpflanze ist hier unbekannt, der Thallus bildet Acgagropila-artige Formen, die Fäden wachsen an der Spitze weiter und die Zellen teilen sich in gewöhnlicher Weise, die Verzweigung ist wie bei Cladophora. Keimbildung unbekannt. Die Arbeit wird

von mehreren Figuren begleitet. (Nach Bot. Centrbl., XCIX, p. 375, J. R. Micr. Soc., 1905, p. 465, Nuova Notarisia, XVII, p. 21.)

201. Weber van Bosse. A. Note sur le genre *Dictyosphaeria* Dec. (Nuova Notarisia, XVI, 1905, p. 142-144.)

In dieser vorläufigen Mitteilung nimmt Verf. 4 Arten der Gattung Dictyosphaeria an, die 2 Sektionen bilden: 1. Sektion: mit einschichtigem Thallus: D. favulosa Ag., D. sericea Harvey und D. intermedia n. sp. Die 3. Art ist auf der Siboga-Expedition bei Java gesammelt worden, ihr Thallus ist in der Jugend solid, wird im Alter hohl und reisst dann auf. 2. Sektion: mit mehrschichtigem Thallus und Zellulosezapfen, die von der Membran ins Innere der Zellen gehen. D. Versluysi, ebenfalls auf der Siboga-Expedition im malaiischen Archipel gesammelt.

d) Protococcoideae.

202. Zacharias, Otto, Über eine Wasserblüte von Volvox minor und Volvox globator. (Biolog. Centrbl., XXV, 1905, p. 95—96.)

Im Pfaffenteich zu Schwerin fand Verf. das ganze Wasser grün gefärbt durch Volvox-Kolonien der beiden im Titel genannten Arten. 25 Liter Wasser von der Oberfläche enthielten mittags 17000, abends 7000, morgens 13000 Kolonien und zwar wurden abends meistens jüngere Kolonien gefunden, die noch nicht in Fortpflanzung begriffen waren.

203. Dixon, Henry Fl. and Wigham, J. T. Preliminary Note on the Action of the Radiations from Radium Bromide on some Organisms. (Proceed. R. Dublin Soc., N. F., X. Dublin 1903—1905, p. 178—187, Pl. XVI

bis XVIII.)

Von Algen wurde Volvox globator untersucht und zahlreiche Kolonien wurde in ein Reagensglas mit sauerstoffreichem Wasser eingeschlossen. Als dieses Rohr dem Radiumlicht ausgesetzt wurde, zeigte sich nach 24 Stunden keine Einwirkung auf die Anordnung der Kolonien, die demnach ganz unempfindlich für Radiumlicht zu sein scheinen.

204. Goroschankin. Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und Systematik der Chlamydomonaden. III. Chlamydomonas coccifera Mihi.

(Flora, XCIV. 1905, p. 420—423, T. III.)

Die Arbeit ist nach dem Tode des Verf. von W. Arnoldi, seinem Schüler, herausgegeben. Die neue Art. Chl. coccifera, wurde in einem Graben des Moskauer botanischen Gartens gefunden und wegen der zahlreichen sphärischen Pyrenoide so benannt. Die ungeschlechtliche Vermehrung geschieht durch Theilung einer Zelle in 4, seltener 2 Zellen. Die geschlechtliche Vermehrung geschieht durch die Bildung sehr ungleich grosser Heterogameten. Die weiblichen sind ca 30 μ gross, cilienlos und entstehen durch Vergrösserung einer vegetativen Zelle, die männlichen entstehen, indem sich eine Zelle in 4 Zellen und jede der letzteren wieder in 4 Zellen teilt, sie sind nur 7–9 μ lang, und haben 2 Cilien. Die Kopulation besteht darin, dass ein Mikrogamet seinen Inhalt in den Makrogameten ergiesst.

205. Serbinow, J. L. Chlamydomonas. (Bull. Jard. Imp. Bot. St. Pétersbourg, V, 1905, 13 pp., 2 pl.)

Nicht gesehen.

206. Pampaloni, L. Sul comportamento del *Protococcus caldariorum* Mgn. in varie soluzioni minerali ed organiche. (Annal. d. Botan., II. p. 281-250, m. 1 Taf., Roma 1905.)

Von rein dargestellten Kolonien des *Protococcus caldariorum* Mgn., aus einem Warmhause in Florenz, entnahm Verf. — nach recht eingehender Beschreibung der Pflanze — mehrere Proben, um sie in verschiedenen Nährlösungen weiter zu entwickeln.

Zunächt wurden Kulturen auf gelatinöser Kieselsäure (nach Winogradsky, 1891) vorgenommen, welche mit nachstehender Nährlösung getränkt war:

Calciumnitrat 1,65 g
Chlorkalium 0.5 ,
Magnesiasulfat 0,5 ,
Kaliphosphat 0,5 ,
Eisenchlorid Spuren

in 1 l destillierten Wassers. — Auch wurde die angegebene Nährlösung mehrfach modifiziert, durch Weglassung einzelner, beziehungsweise Ersatz von einigen Salzen durch andere. Stets entwickelte sich die Alge ganz so wie im freien Zustande; ohne Polymorphismus und mit normaler Zellteilung in 8 Komponenten. In den Lösungen, innerhalb welcher die Entwickelung langsamer vor sich ging, zeigten die Zellen nur eine Vier- oder Zweiteilung. — Die Entwickelung der Alge in den einzelnen Nährlösungen ging in vollkommen identischer Weise sowohl im Lichte vor sich, als auch wenn die Versuche im Finstern vorgenommen wurden. [Welcher Natur diese "Kulturen im Finstern" waren, beziehungsweise in welcher Weise das Licht abgehalten wurde, ist nicht gesagt; nur ist hier und bei späteren Kulturversuchen erwähnt, dass die Algen auch im Finstern grün waren, und der grüne Farbstoff das Chlorophyllspektrum zeigte. Ref.]

Mit denselben Nährstofflösungen wurden poröse Platten durchtränkt: die Entwickelung der Alge ging, wie unter natürlichen Lebensbedingungen, vor sich. Ein Ersatz durch Chlorammonium in den Lösungen hatte keinen positiven Nährwert. Das Optimum der Entwickelung ging zwischen 35—40° vor sich. Verdünnt man die Lösungen bis auf das Zehnfache ihres Volums, dann geht die Entwickelung der Alge stets rascher vor sich, um jenseits jener Grenze wieder abzunehmen. Bei Konzentrierung jener auf die Hälfte hat man gleichfalls eine Abnahme, bei Konzentration auf ein Viertel das Aufhören der Algenentwickelung.

Auf Agar $(10/_0)$ in Wasser und Gelatine $(80/_0)$ in Wasser hat man keine Entwickelung. Fügt man aber diesen Kulturen Minerallösungen hinzu, dann hat man eine Entwickelung, wie in den beiden ersten Versuchsreihen.

Wenn man aber den organischen Kulturböden 10/0 Glykose zusetzt, erhält man eine viel intensivere Entwickelung als bei Zusatz der Mineralstoffe, die Zellen sind grösser und zeigen stets die Zellteilung: solche Algenzellen haben aber — mit Ausnahme der im Finstern gezogenen — nur kurze Lebensdauer. Polymorphismus wurde nicht beobachtet.

Bei Zusatz von Pepton $(0,8^0/_0)$. Asparagin $(0,2^0/_0)$ und Saccharose (1^0_0) zu den Agar- bzw. Gelatinekulturen zeigte die Alge eine rasche Entwickelung, mit charakteristisch chagrinierter und über das Substrat sich erhebenden Form der Kolonien, von intensiv grüner Farbe, mit schwachen Andeutungen von Polymorphismus. Das Verhalten im Licht und im Finstern war ein völlig gleiches.

Ein Zusatz von Eiweissstoffen ausschliesslich (Pepton 10/0 und Asparagin 10/0) zu den organischen Nahrböden bewirkte eine Entwickelung von

dichten, hoch über das Substrat sich erhebenden Kolonien, von schwach grüner, ins Gelbliche neigender Farbe, ohne Polymorphismus. Kein Unterschied zwischen Licht- und Dunkelkulturen.

Kulturen auf Erdäpfeln und auf gelben Rüben gaben die gleichen Resultate wie jene auf organischem Nährboden mit Kohlenhydraten und Eiweissstoffen zugleich.

Während die Kolonien in den verschiedenen Kulturen ein abweichendes Bild darboten, waren die Zellen stets gleich und in der Form übereinstimmend. Entgegen Magnus ist *Protococcus* keine Entwickelungsform anderer Algen (*Trentepollia* u. dgl.), sondern eine typische Art. Die Kulturen im Finstern zeigten stets eine länger andauernde Lebensfähigkeit gegenüber jenen am Lichte; die Kulturen an der Oberfläche waren, entsprechend der aeroben Natur der Alge, stets üppiger als jene im Innern der Kulturböden. Solla.

207. Collins, Frank S. Chlorochytrium Lemnae in America. (Rhodora, VII, 1905, p. 97—99.)

Von den Chlorochytrium-Arten des Süsswassers war keine für Amerika bekannt. Verf. hat bei der Untersuchung von Herbarpflanzen der Lemma trisulca in den Exemplaren eines Standortes (Seabrook, New Hampshire) reichlich Chlorochytrium Lemnae darin gefunden; in den Wasserlinsen anderer Standorte aber nicht, so dass das Vorkommen in Amerika zwar konstatiert ist, aber doch selten zu sein scheint. Er beschreibt die Pflanze und zählt andere endophytische Arten mit ihren Wirten auf, um zu weiterer Untersuchung anzuregen.

208. Serbinow, J. L. Über den Bau und Polymorphismus der Süsswasseralge *Peroniella gloeophila* Gobi. (Scripta bot. Horti Univ Petropol., fasc. XXIII, St. Petersburg 1905—1906, russisch p. 77—90, deutsch p. 91—94, Tab. V.)

Die Alge wurde vom Verf. 1901 in Finnland studiert. Sie tritt in 2 Formen auf: auf *Hyalotheca* ist die Zelle mit einem sehr langen, fadenförmigen Stielchen versehen, dessen basales Ende sich zu einem Haftscheibchen erweitert (ebenso auf *Staurastrum*), auf den *Gymnozyga*-Fäden, die nicht mit Gallerte versehen sind, hat die Alge keine oder nur zuweilen ein sehr kurzes Stielchen. Die Zellmembran ist dünn, ein Zellkern mit Kernkörperchen ist nachzuweisen, ferner besitzen die Zellen mehrere plattenförmige Chromatophoremohne Pyrenoide, und im Zellsaft viele Gipskriställchen. Nach der Ansicht des Verf. sind die *Harpochytrium*-Arten reduzierte Formen von *Peroniella*. Sehr gute Abbildungen begleiten die Arbeit.

209. Murray, George. On a new genus of Algae, Clementsia Markhamiana. (Geograph. Journ., XXV, 1905, London, p. 121-123, with Plate.)

Auf der Reise des Discovery wurde auf der See zwischen 7 und 12° s. Br. und 30—33° w. L. eine pelagische Alge gefischt, die Verf. Clementsia Markhamiana nennt. Sie bildet Gloeocapsa- ähnliche Kolonien, ist aber rein grün gefärbt. Die Vermehrung scheint in der Weise vor sich zu gehen, dass bei der Vergrösserung der Kolonien diese schliesslich einzelne Zellen austreten lassen, die durch Teilung neue Kolonien bilden. Besonders interessant ist, dass die nächsten Verwandten dieser pelagischen Meeresalge im Süsswasser vorkommen.

210. Schmidle, W. Zur Kenntnis der Planktonalgen. (Hedwigia, XLV, 1905, p. 34-35, mit 2 Fig.)

Bei der Untersuchung des von Lauterborn bei Roxheim in der

bayerischen Pfalz gesammelten Materials fand Verf. eine Alge, die er als neue, mit Actinastrum verwandte Art und Gattung auffasst und Didymogenea palatina nennt. Diagnose: Coenobium aus zwei, meist gekreuzten, halbmondförmigen, mit dem Rücken gegeneinander liegenden Zellen bestehend. Jede Zelle hat ein grosses Chromatophor mit zentralem Pyrenoid. Der Zellkern liegt dem Rücken der Zelle an, fast an dem einen Zellende. Vermehrung durch Vierteilung in zwei zu einander senkrechten Ebenen, wobei sich die Zellhaut mitteilt. Daneben fand Verf. noch die schon früher beschriebene Lauterborniella, bei der er jetzt durch Färbung feststellen konnte, dass sie ebenfalls in die Nähe von Actinastrum gehört.

211. Viret, Louis. Sur la multiplication de Selenastrum Bibraianum Reinsch. (C. R. d. séanc. d. l. Soc. bot. de Genève, 5. VI. 1905, in Bull. Herb. Boissier, II. Ser., T. V, 1905, p. 706.)

In den alten Zellen von Selenastrum Bibraianum entsteht zunächst eine Teilungswand senkrecht auf die Längsrichtung, dann entstehen zwei Wände schief gegen die erste. Die vier neuen Zellen ordnen sich zu einer Familie die durch Verquellen der Zellwand der Mutterzelle frei wird. Manchmal entstehen durch Auftreten neuer Wände achtzellige Familien. Die Vermehrung findet besonders während des Sommers statt.

212. Bougon. Les algues d'eau douce. Famille des Hydrodictyées. (Microgr. Préparateur, XIII [1905], p. 75-82.)

Nicht gesehen.

e) Conjugatae.

213. Gerassimow, J. J. Ätherkulturen von *Spirogyra*. (Flora, XCIV, 1905, p. 79—88, mit VII Tabellen.)

Fäden von Spirogyra crassa, S. majuscula und 2 unbestimmten Arten wurden 3—26 Tage lang in Ätherwasser von $^1/_4-^1/_2{}^0/_0$ kultiviert. Eine tonnenförmige Auftreibung, also ein Dickenwachstum findet nur bei den kernhaltigen Zellen statt, nicht bei den kernlosen Zellen und den kernlosen Kammern (d. h. solchen mit unvollständigen Querscheidewänden). Daraus schliesst der Verf. dass der Äther einen Reiz nur auf den Zellkern ausübt und dass dieser durch die Reizung ein Dickenwachstum der Zelle veranlasst. Die Wirkung der erregten Kerne ist sogar der vergrösserten Kernmasse analog.

214. Garry, R. Methods for preparing microscopic slides o Spirogyra and other fresh-water Algae. (Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow, VII, 1905, p. 206.)

Das frische Material wird mit Chromsäure fixiert, gewaschen und langsam in Alkohol übertragen und ebenso allmählich in Canadabalsam; natürlich müssen die Objekte auch gefärbt werden.

215. West, W. and G. S. Monograph of the British Desmidiaceae Vol. II. (Ray Society, London 1905, 80, 10 and 204 pp., with 22 plates (18 coloured).

Die Fortsetzung des im Bot. Jahrber. f. 1904, p. 199, Ref. 188 besprochenen Werkes. Dieser 2. Band bringt die Fortsetzung der Cosmarieae und behandelt vollständig die Gattungen Euastrum, Micrasterias und Cosmarium. Neu beschrieben werden: Euastrum crassum Kütz. var. Taturnii, E. oblongum Ralfs var. depauperata, E. pulchellum Bréb. var. retusa, E. Cornubiense, E. sublobatum Bréb. var. subdissimilis, Cosmarium depressum Lund var. reniformis und C. subquadrans. (Nach Bot. Centrbl., CI, p. 470.)

216. Lütkemüller, J. Zur Kenntnis der Gattung *Penium* Bréb. (Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 1905, LV, p. 332-337.)

In der Gattung Penium sind Arten vereinigt, die nach dem Bau ihrer Zellmembran und der Art ihrer Zellteilung in 4 verschiedene Tribus des vom Verf. aufgestellten Systems der Desmidiaceen (conf. Bot. Jahrber. f. 1902, p. 123, Ref. 182) gehören. Es soll aber nicht so schwer sein, sich zu überzeugen, in welche Tribus eine Art gehört, wenn man nur auf folgende Punkte achtet: 1. ob die Zellmembran segmentiert ist oder nicht, 2. ob sie eine Skulptur zeigt oder glatt ist, 3. ob Poren vorhanden sind oder fehlen. Zur genaueren Information gibt Verf. eine Bestimmungstabelle und Ratschläge, wie die Untersuchung am leichtesten auszuführen ist und lässt ein Verzeichnis jener Species von Penium sensu Bréb. folgen, deren Stellung im neuen System keinem Zweifel unterliegt.

217. Cushman, Joseph Augustine. Notes on the zygospores of certain New England Desmids with descriptions of a few new forms. (B. Torr. B. C. XXXII, 1905, p. 228—229, Pl. 7—8.)

Beschrieben und abgebildet werden folgende Zygosporen: Closterium Dianae, C. lineatum, Micrasterius papillifera, Penium Clevei crassum, Cosmarium pseudorbiculatum nov. spec., Sphaerozosma readingensis nov. spec., Staurastrum brevispinum und St. br. basidentatum var. nov., St. grande und St. gr. glabrum var. nov., St. polytrichum readingense var. nov., St. eustephanum. Das Material ist teils vom Verf. selbst, teils von einem andern in Massachussetts gesammelt worden. Die Abbildungen scheinen sehr sorgfältig gemacht zu sein und geben der Arbeit einen besonderen Wert; sehr interessant ist auch Fig. 15, die Staurastrum grande qlabrum in Copulation darstellt, vor der Ausbildung der Zygospore. Dass 2 Arten und mehrere Varietäten neu beschrieben werden, ist oben angedeutet.

218. Cushman, Joseph A. A contribution to the Desmid Flora of New Hampshire. (Rhodora, vol. VII. 1905, p. 111—119, 251—266. Pl. 61, 64.)

Da das Gebiet von New Hampshire ziemlich gebirgig ist, so ist die Desmidiaceen-Flora eine besonders reiche. Verf. hat sie nach eigenen und anderen Sammlungen sowie nach Angaben früherer Autoren zusammengestellt. Ausser den Fundorten werden auch die Maasse angegeben. Verschiedene neue Varietäten und folgende neue Arten werden beschrieben und abgebildet: Closterium intervalicola, Pleurotaenium subgeorgicum, Cosmarium claviferum und Staurastrum pulcherrimum. Im ganzen sind 253 Arten und Varietäten aufgeführt, von denen 179 neu für das Gebiet und eine ganze Anzahl neu für Neu-England sind. Es hat sich dabei ergeben, dass auf granitischem oder überbaupt altgeologischem Gestein die Desmidiaceen reichlicher auftreten als auf einem Boden neueren Ursprungs.

219. Cushman, Joseph Augustine. The Desmid flora of Nantucket. (B. Torr. B. C., XXXII, 1905, p. 549-553.)

Nantucket ist eine kleine Insel in der Nähe von Cap Cod und wegen dieser Lage floristisch interessant. Sie hat zwar viele Sümpfe, aber das sandige Terrain ist nicht geeignet für die Entwickelung von Desmidiaceen. Verf. hat reichliches Material von dort erhalten und gibt eine Liste von 54 Arten, von denen 9 neu für New England sind. Es sind alles schon beschriebene Formen, deshalb wird dem Namen nur der Fundort und die Maassangabe beigefügt.

220. Cushman, Joseph A. A Few Ohio Desmids. (Ohio Nat., V, 1905, p. 349-350.)

Verf. zählt Arten aus den Gattungen Netrium, Penium, Closterium, Pleurotaenium, Tetmemorus, Euastrum, Micrasterias, Cosmarium und Staurastrum auf. C. K. Schneider.

221. West, G. S. Desmids from Victoria. (J. of Bot., XLIII, 1905, p. 252-254.)

Die hier beschriebenen Algen stammen aus dem Reservoir, von dem die Stadt Melbourne ihr Wasser erhält, und sind meistens Planktonformen. Neue Arten sind: Pleurotaenium mamillatum, Micrasterias Hardyi und Cosmarium Hardyi: neue Varietäten werden beschrieben von: Micrasterias Mahabuleshwarensis, Cosmarium tortum. C. capitulum, Staurastrum laevispinum, St. nudibrachiatum, St. patens, St. mucronatum und St. muticum.

222. Fuchs, Th. Über die Natur von *Xanthidium Ehrenberg*. (Centrbl. f. Mineralogie, Geol. u. Paläont., 1905, p. 340-342.)

Die stacheligen Kugeln, die Ehrenberg aus der weissen Kreide und White aus den Hornsteinen des "Corniferous Limestone" von New York beschrieben hatte, und die als Zygosporen von Desmidiaceen gedeutet worden waren, sind dies nach Verf. nicht, sondern sind pelagische Eier von Meeresorganismen, da sie den von Lohmann beschriebenen Eiern und Cysten gleichen.

IV. Peridineae und Flagellatae.

223. Enty. Géza. Beiträge zur Kenntnis der Peridineen. (Mathem. u. naturw. Berichte aus Ungarn, XX. Bd., 1902, Leipzig 1905, p. 96—144.)

Der Verf. hat sich jahrelang mit den Peridineen des Quarnero und des Balatonsees beschäftigt und 1902 2 Arbeiten in ungarischer Sprache veröffentlicht (conf. Bot. Jahrber. f. 1902, p. 125, Ref. 184), von denen die eine vollständig, die andere nur in ihrem zweiten Teil (der erste behandelt die Organisations- und Lebensweise der Peridineen) hier deutsch wiedergegeben wird. Die Arbeit zerfällt demnach in 2 Abschnitte. Der erstere behandelt zunächst das Variieren mariner Ceratien und demonstriert es an 6 in den Text gedruckten Tafeln; darauf folgt eine Aufzählung der Peridineen des Quarnero und Quarnerolo, d. h. eine einfache Liste, die 59 Peridineen enthält und als Anhang 38 andere Organismen; 3 incertae Sedis, 3 Silicoflagellata, 31 Bacillariales und Halosphaera viridis. Der zweite Abschnitt behandelt die Homologie des Panzers und der Teilung der Phalacromeen und Ceratien und ist mit 66 Textfiguren illustriert. Dabei kommt Verf. zu dem Schluss, dass Ceratocoryx horrida nur eine Wuchsform von Phalacroma Jourdani ist. Die Arbeit scheint für alle Peridineenforscher recht bemerkenswert zu sein.

224. Paulsen, Ove. On some Peridineae and Plankton-Diatoms. (Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser, Serie Plankton, Bd. I. No. 3, Köbenhavn 1905, 40, 7 pp., 10 figs. in the text.)

Die Untersuchungen wurden im Sommer 1904 in dem Meere zwischen Island und den Faeroes gemacht. Hier werden 3 neue *Peridinium*-Arten beschrieben: *P. Thorianum*, *P. conicoides* und *P. faeroense* und kritische Bemerkungen über *P. Steinii*-gemacht, von *P. conicum* hat Verf. eine Form beobachtet mit dichter Bestachelung der Membran. (Nach Bot. Centrbl., XCIX, p. 545.)

225. Hjalmar Broch. Bemerkungen über den Formenkreis von *Peridinium depressum* s. lat. (Nyt. Mag. f. Naturw., XLIV, p. 151—157, Christiania 1906, mit 4 Abbildungen im Texte.)

Die Formen werden folgendermassen gegliedert: *P. depressum* Bail (s. str.), *P. parallelum* n. subsp., *P. oceanicum* Vanhöffen (mit *f. typica* und *f. oblonga* Aurivillius). Sämtliche Formen werden beschrieben und abgebildet; ihr Vorkommen im Plankton wird kurz besprochen.

Jens Holmboe.

226. Kofoid, Ch. A. Dinoflagellata of the San Diego region. I. On Heterodinium, a new genus of the *Peridineae*. (Univ. Calif. Publ. Zoology, II, No. 8, p. 341—368, Pl. 17—19, Berkeley 1905—1906.)

Ref. im nächsten Jahresbericht.

227. **Zacharias, Otto.** Beobachtungen über das Leuchtvermögen von *Ceratium tripos* (Müll.). (Plöner Forschungsberichte, XII, 1905, p. 316—330. Idem in Biolog. Centrbl., XXV, 1905, p. 20—30.)

Zunächst beschreibt Verf. den feineren Bau von Ceratium tripos und sodann bespricht er die Bedingungen, unter denen das Leuchten stattfindet. Das blitzartige Aufleuchten ist um so lebhafter, je mehr Individuen in einer bestimmten Wassermenge vorhanden sind, wobei sie um so öfter aneinanderstossen: auch Bewegung des Wassers ruft Leuchten hervor. Wenn die Ceratien schon länger gefangen sind, tritt an Stelle des blitzartigen Leuchtens ein ruhiges Leuchten ein (nach ca. 24 Stunden), das aber auch nach einigen Tagen erlischt. Vielleicht ist auch der Temperaturwechsel des Wassers von Einfluss. Im 3. Abschnitt wird die Beeinflussung der Leuchtfähigkeit durch chemische Wirkungen besprochen. Von den verschiedenen geprüften Stoffen erwiesen sich als energischste Erreger: Jod, Quecksilberchlorid und Formalin, sodann Urannitrat und Glycerin, die beide ein sehr anhaltendes Nachleuchten erregen. Die biologische Bedeutung des Leuchtens sieht Verf. darin, dass dadurch die lichtscheuen Copepoden von der Verzehrung der Ceratien abgeschreckt werden, wenigstens in der Periode, in der die letzteren leuchten.

228. Piitter, August. Leuchtende Organismen. Sammelreferat. (Zeitschr. f. allg. Physiologie, V, 1905, Sammelreferat, p. 17—53.)

Nach der Einleitung behandelt Verf. die "Verbreitung der organischen Luminescenz" und hier kommen von Algen nur gewisse Peridineen in Betracht." Bei diesen ist der "Ort der Luminescenzphänomene" natürlich die ganze Zelle. Es werden dann besprochen die "Bedingungen der organischen Luminescenz" und die "Reizwirkungen" auf dieselbe, die Theorie der Luminescenz, die "physikalischen Eigenschaften des Organismenlichtes" und "die ökologische Bedeutung der Luminescenz": für die Peridineen kann eine solche nicht gefunden werden. "Die methodische Verwendung der organischen Luminescenz" kommt nur für die Leuchtbakterien in Frage.

229. Teodorescu, E. C. Organisation et développement du *Dunaliella*, nouveau genre de Volvocacée-Polyblepharidée. (Beih. z. Bot. Centrbl., XVIII, I, 1905, p. 215—232, pl. VIII—IX et 5 fig. d. l. t.)

Die hier beschriebene Alge ist schon längst bekannt. Dunal hatte sie 1838 Haematococcus salinus genannt, gewöhnlich ist sie neuerdings als Chlamydomonas Dunalii Cohn bezeichnet worden. Die genauere Untersuchung ergibt aber, dass sie wegen der Abwesenbeit einer Cellulosemembran nicht zu den Chlamydomonadinen gehört, sondern dass sie zu den Polyblepharidinen gestellt werden muss, wo sie einen durch den Besitz von

2 Geisseln ausgezeichneten Typus darstellt. Der Körper ist metabolisch und wird in verdünntem Salzwasser kugelig, die dünne, dem Protoplasma direkt anliegende Haut verändert sich mit der Körperform. Längsteilung im beweglichen Zustand ist beobachtet worden, ebenso Copulation zweier gleich oder fast gleich grosser Individuen.

230. Hamburger, Clara. Zur Kenntnis der *Dunaliella salina* und einer Amöbe aus Salinenwasser von Cagliari. (Arch. f. Protistenkunde, VI, 1905, p. 111—130, T. VI u. 7 Textfig.)

Die Verfasserin hat die genannte Alge aus Cagliari erhalten und untersucht; sie ist dabei zu denselben Resultaten wie Teodorescu (s. Ref. 229) gelangt, dessen Arbeit sie erst nachträglich kennen lernte, hat sich aber mehr mit dem inneren Bau der Zelle nach fixierten und gefärbten Präparaten beschäftigt, so dass die Arbeit Teodorescus in dieser Hinsicht vervollständigt wird.

231. Teodorescu, E. C. De l'action qu'excercent les basses températures sur les zoospores des Algues. (C. R. Paris, CXL, 1905, p. 522—524.)

Die Versuche wurden mit *Dunaliella salina* angestellt (vgl. Ref. 229). Die schwärmende Alge verträgt so hohe Konzentrationen von Salzlösung, dass diese fast sirupartig wird (88° Baumé) und also auch bei sehr tiefen Temperaturen nicht gefriert. Unbeschädigt konnte sie dabei 3 Monate lang der Kälte des Winters, die bis 20° sank, ausgesetzt werden, die Schwärmer blieben dabei beweglich. Ebenso wenn durch künstliche Kältemischungen die Lösung für kurze Zeit auf — 30° gebracht wurde. Nur die in der partiell gefrierenden Lösung in Eis eingeschlossenen Schwärmer gingen zugrunde, die andern bewegten sich noch, als sie unter das Mikroskop gebracht wurden.

232. Goldschmidt, Richard. Die Chromidien der Protozoen. (Arch. f. Protistenkunde, V, 1905. p. 126—143.)

Die Chromidien oder der Chromidialapparat ist Chromatin, das ausserhalb des Kernes in der Zelle auftritt. Bei den Flagellaten sind bisher für Bicosoeca und Bodo Lacertae Chromidien nachgewiesen; bei letzterem ist es die gametoide Generation, die mit einem Chromidialapparat neben dem Kern versehen ist. Die hierher gehörigen Angaben gründen sich wesentlich auf die Untersuchungen von Prowazek und da der Verf. eigene nicht darüber angestellt zu haben scheint, sondern besonders tierische Protozoen untersucht hat, sei nur auf diese Arbeit hingewiesen.

233. Feà, Anna. Ricerche intorno a due specie di flagellati parassiti. (Atti R. Accad. dei Lincei. Rendic., vol. XIII, I, Roma 1904, p. 121—130.)

Beschreibung unter Beigabe von Abbildungen von Dicercomonas (Hexamitus) muris aus dem Darm der Maus und von Dicercomonas (Hexamitus) intestinalis aus dem Darm des Frosches.

234. Levaditi, C. Sur un nouveau Flagellé parasite du Bombyx mori (*Herpetomonas bombycis*). (C. R. Paris, 1905, T. CXLI, p. 631—634.)

Der hier beschriebene und abgebildete Flagellat ist im Innern von weiblichen Schmetterlingen des Bombyx mori gefunden worden. Es lassen sich kürzere und schlankere Individuen unterscheiden. Den morphologischen Eigenschaften nach ist die neue Art, Herpetomonas bombycis, nahe verwandt mit H. muscae domesticae Burn. und sarcophayae Prow., ebenso mit H. gracilis und subuluta Léger.

235. Hieronymus, 6. Bemerkungen über Chlamydomyxa labyrinthuloides Archer und Chlamydomyxa montana Lankester. (Hedwigia, XLIV, 1905, p. 137—157.)

Zunächst erklärt Verf., dass er die von Lankester neu aufgestellte Art nicht für verschieden hält von der Art Archers und gibt die Gründe dafür an. Sodann beschäftigt er sich eingehend mit der Abhandlung von Penard (conf. Bot. Jahrber. 1904, p. 203, Ref. 204) und bespricht die einzelnen Punkte, in denen Penard, der des Verfs. Arbeit von 1893 nicht kannte, von ihm abweicht. Es handelt sich darum, dass Chlamydomyxa kein wirklicher Endoparasit, sondern nur ein Raumparasit ist, um das Auftreten von Ectoplasma und Fusion der Pseudopodien und ganzer Zellen. Das Ausschwärmen in labyrint- oder baumförmiger Gestalt ist nach Verf. ein pathologischer Zustand. Ferner betont Verf., dass Penard die Kalkoxalatkristalle übersehen hat, dagegen von Stärkekörnern spricht, die bei Chlamydomyxa nicht vorkommen; ebensowenig kommen contractile Vacuolen vor. Ungenau soll die Angabe Penards über die Chromatophoren und unrichtig seine Vermutung sein, dass die roten Öltropfen aus gefressenen Algen entstehen. Die spindeloder haferkornförmigen Körperchen in den Pseudopodien sind nach Verf. Physoden und ihr Auftreten bestätigt die Annahme, dass Chlamydomyxa der Urtypus der Phaeophyceen sei. Die Kerne enthalten 2-12 Nucleolen, nicht bloss einen, wie Penard angibt. Dessen Beobachtung, dass sich aus kleinen Cysten Flagellatenschwärmer bilden, hält Verf. für unwahrscheinlich, und schliesslich weist er Penards Ansicht von der Verwandtschaft der Chlamydomyxa mit den Myxomyceten zurück, da sie viel eher mit den Chrysomonaden verwandt sei.

236. Penard, E. Encore la *Chlamydomyxa*. (Bull. Herb. Boissier, 2me Ser., T. V, 1905, No. 6, p. 517-526.)

Eine Entgegnung auf die Kritik von Hieronymus (Ref. 235) und Rechtfertigung seiner früheren Angaben. Es ist nicht möglich, auf das Einzelne einzugehen.

237. Lohmann, H. Eier und sogenannte Cysten der Planktonexpedition. (Ergebnisse der Planktonexpedition der Humboldtstiftung, Bd. IV, No. 4, 62 S., m. 7 Tafeln, Kiel und Leipzig 1904.)

Der dritte Teil dieser Arbeit handelt über pflanzliche, z. T. wahrscheinlich den Peridineen nahestehende (Pterospermen), z. T. zu den Palmellaceen zu stellende Organismen.

Als Pterospermaceen bezeichnet Verf. kugelige Zellen von 30—130 μ Durchmesser mit fester, aber nicht verkieselter oder verkalkter Membran, die eine oder mehrere senkrecht der Schale aufsitzende Lamellen trägt. Lemmermann hatte einige schon früher beschriebene, hierher gehörige Formen mit Trochiscia vereinigt, was Verf. für ganz unzulässig erklärt. Er teilt die Familie folgendermassen ein:

- A. Flügelleisten, eine einfache Membran bildend:
- 1. Pterosperma Pouch.: Schale mit nur einer sie rings umgürtenden Flügelleiste, hierher: P. ovatum Pouchet, P. undulatum Ostenfeld, P. atlanticum n. sp., P. (Pterosphaera) moebiusi (Jörgens.) Lohm.
- 2. Fterocyclis nov. gen.: Schale mit wenigen, sich schneidenden Membranen, die dreiseitige Felder abgrenzen: Pt. vanhöffeni (Jörgens.) Lohm.
- 3. Pterosphaera (Jörgens.) Lohm.: Schale mit vielen sich schneidenden Membranen, die vierseitige oder polygonale Felder abgrenzen: Pt. nationalis

n. sp., Pt. dictyon Jörgens., Pt. polygonum (Ostenfeld), Pt. reticulatum (Ostenfeld),

B. Flügelleisten im Querschnitt T-förmig, indem ihr freier Rand sich bandartig verbreitert:

4. Pterococcus nov. gen.: Schale mit vielen, polygonale Felder begrenzenden, breiten Leisten: P. laburinthus (Ostenfeld).

Ausser den Pterospermaceen, deren Stellung im System und Zugehörigkeit zu den Algen noch ganz zweifelhaft ist, wird noch beschrieben Pelagocystis oceanica nov. gen. nov. sp. Es sind Kolonien von in Gallerte eingebetteten Algen, wahrscheinlich stehen sie Oocystis pelagica und O. socialis sehr nahe. Charakteristisch ist das Vorkommen verschieden grosser und verschieden gestalteter Zellen in einer Kolonie. Obwohl Chromatophoren in den konservierten Zellen nicht nachgewiesen werden konnten, will Verf. die neue Gattung unter die Protococcoideen einreihen, wo ihr Platz aber auch noch zweifelhaft ist. Bei dieser Unsicherheit wird diese Form von uns ebenso wenig unter den neuen Arten aufgeführt wie die Pterospermaceen.

V. Phaeophyceae.

a) Im Allgemeinen.

238. Molisch, Hans. Über den braunen Farbstoff der Phaeophyceen und Diatomeen. (Bot. Ztg., LXIII, 1905, I. Abt., p. 131—144.)

Der bekannte Versuch, bei dem lebender Fucus oder eine andere Phaeophycee in kochendes Wasser getaucht grün wird, sowie andere chemische Reaktionen haben den Verf. zu der Überzeugung gebracht, dass die braune Farbe der lebenden Phaeophyceen nicht auf der Gegenwart eines neben dem Chlorophyll vorhandenen Phycophaeins beruht, sondern auf dem Vorhandensein eines dem gewöhnlichen Chlorophyll nahestehenden Körpers, den er Phaeophyll nennt. Dieses wird durch heisses Wasser, heisse Luft, Alkohol und andere Flüssigkeiten in Chlorophyll umgewandelt. Das Phykophäin entsteht erst nach dem Tode der Algen und auf seiner Bildung einerseits, auf dem Übergang von Chlorophyll in Chlorophyllan anderseits beruht das nach dem Ergrünen erfolgende Wiederbraunwerden der Algen. Alle untersuchten Phaeophyceen färben sich mit wässeriger 2 prozentiger Salzsäure nach einigen Stunden blaugrün; der Grund davon ist die Anwesenheit eines chemisch nicht genauer bekannten Stoffes, den Verf. Leucocyan nennt und den er ebenfalls an die Chromatophoren gebunden annimmt, indem dieses Leucocyan in den blauen oder blaugrünen Farbstoff Phaeocyan übergeht. Die mit absolutem Alkohol aus Phaeophyceen gewonnene Rohchlorophylllösung enthält also Chlorophyll, Carotin und Leucocyan. Über die Diatomeen, die sich im wesentlichen wie die Phaeophyceen verhalten, siehe bei diesen.

239. Tswett, M. Kritische Bemerkungen zu Molischs Arbeit über die Phaeophyceenfarbstoffe. (Bot. Ztg., LXIII, 1905, II, p. 273—278.)

Seine Einwände gegen Molisch (conf. Ref 238) fasst Verf. folgendermassen zusammen: "Die Präexistenz des Phycophaeins in den lebenden Braunalgen ist, obgleich allerdings unwahrscheinlich, durch Molischs Versuche nicht endgültig widerlegt. Die Annahme einer in den Chromatophoren der Braunalgen vorhandenen besonderen Modifikation des "Chlorophylls" (Molischs Phaeophyll) ist nicht berechtigt. Der Fucus-Farbstoff besteht aus Chlorophyllin

a, Chlorophyllin y (Sorbys Chlorofucin), Karotin und Fucoxanthin. Molischs "Leucocyan" ist mit Fucoxanthin identisch.

240. Molisch, llans. Erwiderung auf die Kritik M. Tswetts über meine Arbeit, betreffend den braunen Farbstoff der Phaeophyceen und Diatomeen. (Bot. Ztg., LXIII, 1905, II, p. 369-372.)

Gegenüber Tswett (conf. Ref. 239) hält Verf. seine Behauptung aufrecht, dass in der lebenden Alge kein Phycophaein enthalten ist und betont die Bedeutung seiner Reaktionen, er hält auch an der Annahme des Phaeophylls und seiner chemischen Zersetzung durch Hitze, Alkohol usw. fest, dagegen legt er kein Gewicht darauf, ob man sein Leucocyan lieber Fucoxanthin nennen will, doch kann man dann die natürliche braume Farbe der Phaeophyceen nicht auf diesen Farbstoff zurückführen.

b) Fucaceae.

241. Chalon, J. Note sur une forme très-reduite du *Fucus limitaneus* Mont. (Bull. Soc. R. de Bot. de Belgique, T. XLII, p. 93—94.)

Fucus limitaneus Mont. wird teils zu F. vesiculosus, teils zu F. platy-carpus gezogen: Verf. lässt diese Frage offen, macht aber darauf aufmerksam, dass auch zwischen diesen beiden Arten keine scharfe Grenze vorhanden ist. Eine winzige Form von F. limitaneus (10—15 mm lang) wächst bei Cap Figuier, am Ufer der Bidassoa in Spanien, wo sie Sauvageau beobachtet und Verf. wiedergefunden hat. Vielleicht ist dies eine eigene Art mit hermaphroditen Conceptakeln.

242. Archizowski, W. Über die Zwergformen von Fucus vesiculosus L. im Zusammenhang mit der Frage der Degeneration. (Acta Horti Petropolit., XXIV, 1905, p. 357—524, Taf. I—IV u. 27 Fig. im Text.)

Nur russisch.

243. Yendo, K. Preliminary list of japanese *Fucaceae*. (Bot. Mag. Tokyo, p. 149-161.) [Japanisch.]

Da die Speciesnamen lateinisch gedruckt sind, so können wir wenigstens ersehen, welche angeführt sind; die als sp. nov. bezeichneten, hier nicht beschriebenen, werden jedenfalls später ausführlicher diagnostiziert werden, sie können deshalb jetzt noch keinen Anspruch darauf machen, in unsere Liste aufgenommen zu werden. Genannt sind: Fucus 2 sp., Pelvetia 3 sp. mit 1 sp. nov., Cystoseira 2 sp., Cystophyllum 6 sp. mit 2 sp. nov., Turbinaria 5 sp., Coccophora 2 sp. mit 1 sp. nov.?, Sargassum 32 sp. mit 6 sp. nov.. als Species dubiae sind angeführt: Sargassum 5, Halochloa 1, Fucus 1, Cystoseira 1.

c) Phaeozoosporeae.

244. Life, A. C. Vegetative Structure of Mesogloia. (Missouri Bot. Garden, XVI, Ann. Report., 1905, p. 157—160, Pl. 38.)

Im Gegensatz zu Reinke findet Verf., dass bei Mesogloia divaricata der Scheitel des Stammes aus einer zentralen Zellenreihe besteht, die in eine Scheitelzelle endigt und ausser am Scheitel von einer Schicht von Rindenzellen umgeben wird; von letzteren entspringen Haare und Paraphysen. In älteren Stammteilen degeneriert der Inhalt der zentralen Zellen und ihre Querwände gehen zugrunde. Die Schichten der Rindenzellen vermehren sich. Die Seitenäste entstehen aus den Zellen der innersten Rindenschicht.

245. Setchell, William Albert. Post Embryonal Stages of the Laminariaceae. (Univ. of California Publ., vol. II, No. 4, 1905, p. 115—138, Pls. 12—14.)

Als embryonalen Zustand bezeichnet Verf. bei den Laminariaceen die Entwickelung von der Schwärmspore bis zu dem Stadium, in dem der einfache Laminarienthallus mit der Unterscheidung in Mark-, Rinden- und Hautgewebe fertig gebildet ist. Die folgenden Entwickelungsstadien bis zur charakteristischen spezifischen Formbildung und Wachstumsweise jeder Art nennt er den postembryonalen Zustand. Was über die embryonale Entwickelung verschiedener Arten bekannt ist, wird zusammengestellt. Den postembryonalen Zustand beginnt jede Art mit dem einfachen Laminarienthallus, der aus Haftorgan, Stiel und Blatt besteht. Wie sie sich von da aus weiterentwickeln, ist dargestellt für Hedophyllum sessile und subsessile, Thalassiophyllum Clathrus und Eisenia arborea. Schon das Studium der Tafeln zeigt diese Verhältnisse mit grosser Deutlichkeit. Verf. bespricht aber auch die verwandtschaftlichen Beziehungen, die aus der Gleichheit oder Verschiedenheit in den postembryonalen Zuständen zu entnehmen sind. Von der echten kalifornischen Eisenia arborea trennt er die japanische Form, die Yendo als bicyclis bezeichnet hatte (= Ecklonia bicyclis Kjellman) als eigene Art, Eisenia bicyclis, ab.

246. Setchell. William Albert. Regeneration among Kelps. (Univ. of California, Publ. Bot., vol. II, No. 5, p. 139-168, Pls. 15-17, 1905.)

Die Untersuchungen sind hauptsächlich angestellt an Laminaria Sinclairii. Die kontinuierliche physiologische Regeneration besteht in dem Zuwachs, den Stiel und Blatt von einem zwischen beiden Teilen gelegenen meristematischen Gewebe aus erfahren. Davon wird als periodische physiologische Regeneration unterschieden die Einschaltung eines neuen Blattes beim Absterben des alten. Sie beginnt bei San Francisco in der Regel Mitte November mit einem oberflächlichen Querriss an der Basis des alten Blattes und zwar ist es das innere, noch von Schleimgängen freie Rindengewebe, in dem die Streckung stattfindet und dessen äusserste Zellenlage sich in eine neue Epidermis umbildet. Die Ränder werden natürlich durch das sich dazwischen schiebende neue Blatt immer weiter voneinander entfernt. Nach derselben Methode erfolgt die periodische Erneuerung des Blattes bei Laminaria Andersonii, Farlowii und platymeris. Die dritte Form der Regeneration ist die "restorative": Bei Verwundungen wächst an der Wundstelle leicht ein neuer Thallusspross hervor und so entstehen die verzweigten Formen von L. Sinclairii, die nicht selten angetroffen werden. Das Auswachsen geschieht, je nach der Art der Verwundung, in horizontaler, vertikaler oder schräger Richtung. Die Erscheinung kommt auch bei anderen Laminarien vor. Die drei Formen der Regeneration treten also an demselben Individuum auf und es ist bemerkenswert, dass in der zweiten und dritten Form das äusserste Gewebe an der Regeneration nicht beteiligt ist.

d) Dictyotaceae.

247. Sanvageau, C. Observations sur quelques Dictyotacées et sur un *Aglaozonia* nouveau. (Bull. Station zool. d'Arcachon, 1904—1905, VIII, p. 1—16.)

Die hier beschriebenen Algen sind vom Verf. an der Küste von Teneriffa

gesammelt und daselbst untersucht worden; sie sollen später ausführlicher behandelt werden.

- 1. Zonaria flava kommt in dreierlei Individuen vor, die sich nur durch die Fortpflanzungsorgane unterscheiden. Die ungeschlechtlichen Sporangien stehen in Soris mit Paraphysen untermischt und entlassen acht nackte, unbewegliche, leicht keimende Sporen. Die Geschlechtsorgane sind nicht mit Paraphysen vermischt, die Oogonien entlassen je eine nackte, unbewegliche Spore, die parthenogenetisch keimen kann. Die Antheridien sind vielzellig, aus jeder Zelle entsteht ein Antherozoid, das aber nicht beschrieben wird.
- 2. Zonaria lobata. Die ungeschlechtlichen Sporen entstehen zu vier in einem Sporangium und keimen leicht. Ausserdem wurden nur noch Antheridien gefunden.
- 3. Zonaria variegata hat zweierlei Thallusformen, eine aufrechte und eine kriechende; die kriechende Form bildet Sporangien mit acht Sporen, die aufrechte solche mit vier Sporen, letztere jedoch auch Octosporangien später als die Tetrasporangien, so dass dies vielleicht nicht nur von der Form, sondern auch von der Jahreszeit abhängt. Geschlechtsorgane scheinen zu fehlen, da sie Verf. trotz allen Suchens nicht finden konnte, wenn sie nicht zu anderer Jahreszeit entstehen oder auf einer anderen, noch unbekannten Thallusform. Von den genannten drei Arten wird auch der Bau des Thallus beschrieben.
- 4. Aglaozonia canariensis n. spec. scheint dem Verf. den von ihm vermuteten Zusammenhang zwischen Dictyotaceen und Cutleriaceen zu bestätigen, denn sie gleicht in der Struktur einer Zonaria, bildet aber Sporangien mit zahlreichen Sporen, wahrscheinlich Zoosporen.
- 248. Williams, J. Lloyd. Studies in the *Dictyotaceae*. III. The Periodicity of the Sexual Cells in *Dictyota dichotoma*. (Ann. of Bot., XIX, 1905, p. 581—560.)

In dieser Mitteilung handelt es sich um die Feststellung, dass die Reife und Entleerung der Oogonien und Antheridien wesentlich von den Springfluten abhängig ist. Für den Ort der Beobachtung (Bangor) gilt, dass die Periode der sexuellen Reproduktion Ende Juni oder Anfang Juli beginnt, bis Ende Oktober oder Mitte November dauert und im August und September ihren Höhepunkt hat. Die Entwickelung ist gebunden an die Hochflutzeit und ist daraus zu berechnen. Von anderen Faktoren kommt noch die Lichtwirkung in Betracht, insofern bei niedrigerem Wasser die Beleuchtung intensiver ist. Wind und Temperatur sind nur von sekundärer Bedeutung. Wie an der genannten Lokalität scheint sich Dictyota hinsichtlich der Periodizität in der Bildung der Sexualorgane auch in anderen Meeren zu verhalten. Die Tetrasporenbildung zeigt dagegen keine solche Periodizität. Erwähnt werden auch Versuche mit Pflanzen, die im Laboratorium kultiviert sind und zum Schluss wird aufgefordert, ähnliche Studien über die Periodizität der Entwickelung auch an anderen Meeresalgen vorzunehmen. Haliseris scheint eine ähnliche Periodizität zu besitzen, auch dort sind die Antherozoidien mit Wimpern versehen und sind die unbefruchteten Eier zu parthenogenetischer Entwickelung fähig.

VI. Rhodophyceae.

249. Davis, B. M. The sexual organs and sporophyte generation of the *Rhodophyceae*. (Bot. Gaz., XXXIX, 1905, p. 64-66.)

Nachdem Verf. in seinen Beobachtungen über die Befruchtung von Batrachospermum (siehe Bot. Jahrber., 1896, p. 38, Ref. 203) zu einer sehr abweichenden Ansicht gelangt war, findet er jetzt die Erklärung für seinen Irrtum in den Angaben von Wolfe über Nemalion (siehe Bot. Jahrber., 1904. p. 210, Ref. 224). Es hat demnach die Carpogonzelle und die Trichogyne je einen Kern und das Spermatium hat zwei Kerne, der Kern der Trichogyne geht aber vor der Befruchtung zugrunde und von den männlichen Kernen kommt auch nur einer zur Verschmelzung. Ein Analogon der kernhaltigen Trichogyne der Florideen sieht Verf. in der Trichogyne bei Pilzen und Flechten. Im übrigen teilt er die Ansicht von Oltmanns, dass das befruchtete und sporenbildende Carpogonium die Sporophytengeneration ist mit der doppelten Anzahl von Chromosomen als in der geschlechtlichen Generation. Die Reduktion der Chromosomen findet kurz vor der Sporenbildung statt.

250. Tobler, Fr. Die Carposporenbildung der Florideen. (Naturw. Wochenschr., 1905, XX [N. F., IV], p. 513-518.)

Eine allgemein verständlich gehaltene Darstellung von der Entwickelung der Sporophyten bei den Florideen nach Schmitz und Oltmanns. Nach diesen und anderen Autoren sind auch die 17 Textfiguren kopiert. Der Bau des Sporophyten wird für die vier, von Schmitz angenommenen Reihen der Florideen beschrieben.

251. Tobler, Fr. Pflanzenzellen als Individuen und als Glieder des Organismus. (Naturwiss. Rundschau, XIX, 1904, p. 417 u. 429.)

Dieser Aufsatz ist nur ein Auszug aus früheren Arbeiten des Verfassers (Vgl. Bot. Jahrber., 1904, p. 209, Ref. 218.)

252. Setchell, William Albert. Parasitic Florideae of California (Nuova Notarisia, XX, 1905, p. 59-63.)

Zunächst werden verschiedene parasitische Florideen erwähnt, die von andern Orten bereits bekannt sind, aber von Nott in seiner Arbeit über parasitische Florideen von der kalifornischen Küste nicht genannt sind (conf. Bot. Jahrber., 1897, p. 189, Ref. 196). Sodann wird eine neue Alge beschrieben, die zu den Squamariaceen gehört und mit Cruoria nahe verwandt ist. Die Gattung wird Peyssonneliopsis genannt und die einzige Art, P. epiphytica bildet zahlreiche dunkelrote Pusteln auf dem Laube von Callymenia-Arten. Rhizoiden dringen tief in das Gewebe des Wirts ein. Der Thallus besteht aus dreierlei Fäden: 1. den genannten, spärlich verzweigten Rhizoiden, 2. horizontal ausstrahlenden Fäden, die eine basale Schicht bilden, 3. von diesen entspringenden aufrechten Fäden. Die einzigen bekannten Fortpflanzungsorgane si nd Tetrasporangien, die zonenförmig geteilt sind und von der Basalzelle eine vertikalen Fadens entspringen.

253. Kononow, W. N. Zur Anatomie von Phyllophora nervosa Grev. (Scripta Bot. Horti Univ. Imp. Petropol., Fasc. XXIII, St. Petersburg 1905/1906. Russisch: p. 95-105, Deutsch: p. 106-114, Taf. VI.)

Das Material zu den Untersuchungen hat Verf, an der Küste der Krim im Golf von Karkenit gesammelt, wo die Alge in der Tiefe von 2-3 m wächst und 1/4 m Länge bei ca. 1/2 cm Breite erreicht. Verf. schildert Standort und Habitus der Alge, ferner Sprossbildung, Assimilations- und mechanisches Gewebe und zuletzt Speicherungs- und Leitungsgewebe. Er konstatiert, dass der innere Bau der Alge vollständig dem entspricht, wie er nach den äusseren Lebensbedingungen zu erwarten war. Bezüglich der Entwickelung wird festgestellt, dass das ganze Gewebe auf eine Scheitelzelle zurückgeführt werden

kann, die die Gestalt eines dreiseitigen, flachen Prismas hat. Er vergleicht seine Befunde mit denen von Kützing und Darbishire an verwandten Arten und der gleichen Species und gibt auf der Tafel einige anatomische Details.

254. Setchell, William Albert. Gymnogonyrus Torreyi (Ag.) J. Ag. (Rhodora, VII. 1905, p. 136—138.)

Nach Untersuchung der Agardhschen Originalexemplare kommt Verf. zu der Überzeugung, dass die Agardhsche Art Gymnogongrus Torreyi nichts anderes ist als eine robuste Form von Ahnfeldtia plicata, wie sie an den Küsten von Neu-England getroffen wird und an der pacifischen Küste häufig ist. Verf. gibt auch an, was bisher über die Agardhsche Pflanze gesagt worden ist.

255. Adams, J. Catenella repens at Ballygally Head. (Irish Naturalist, vol. XIII, 1904, p. 71.)

Die Alge Catenella repens (C. Opuntia) ist von mehreren Orten in Irland bekannt. Verf. hat einen neuen Standort bei Ballygally Head, Co. Antrim, gefunden; hier wächst sie an den schattigen Oberflächen der Spalten des Gestades nahe der Flutgrenze. Sie wurde mit Vermehrungsorganen gefunden, die entweder Tetrasporen oder junge Cystocarpien sind.

256. Holmes, E. M. A Japanese Seaweed of the genus *Bonne-maisonia* in the British Sea. (Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow, VI, Glasgow 1903, p. 379—380.)

In einer ganz kurzen Note teilt Verf. mit, dass er einige japanische Exemplare von *Bonnemaisonia* bei Sandown und Falmouth angesiedelt fand. Um welche Art es sich handelt, wird hier nicht gesagt; beim mündlichen Vortrag hat Verf. die Unterschiede der englischen und japanischen Art besprochen und demonstriert.

257. Laing, Robert M. On the New Zealand Species of *Ceramiaceae*. Part. I. (Trans. New Zeal. Instit., vol. XXXVII, 1905, p. 384-468, Pl. XXIV bis XXXI.)

In dieser Abhandlung, deren erster Teil vorliegt, sollen alle Arten der Ceramiaceae, soweit sie in Neu-Seeland vorkommen, beschrieben werden, um das Studium und die Bestimmung dieser Algen zu erleichtern, wozu auch die auf den Tafeln hinzugefügten Abbildungen dienen. In der Einteilung folgt Verfasser dem System von Schmitz (in Engler-Prantl). Im ganzen sind 14 Gattungen im Gebiet vertreten, von denen die ersten 10 hier mit 24 Arten behandelt sind. Darunter ist neu: Spongoclonium pastorale, einige Arten sind durch Versetzung in andere Gattungen neu benannt.

258. Heydrich, F. *Polystrata*, eine Squamariacee aus den Tropen. (Ber. D. Bot. Ges., 1905, XXIII. p. 30-36, Taf. I.)

Der Thallus dieser neuen Alge bildet flache feste Krusten, die aus mehreren, dicht aufeinanderwachsenden Exemplaren bestehen. Jedes Exemplar besteht aus zwei horizontalen, am Rande weiterwachsenden Zellschichten und davon ausgehenden, aufrechten, gleichhohen Fäden. Diese wachsen stellenweise zu Nemathecien aus, in denen nur die Fadenendzelle ein Tetrasporangium bildet, das kreuzweis geteilte Sporen enthält. Die Sporen sollen auf der alten Thallusschicht keimen und dabei gleich die in diese eindringenden Rhizoiden bilden. Die Sache wird nicht klar genug geschildert, ebenso ist die Darstellung der Kristallzellen, deren Kalkkristalle sich in Wasser rasch auflösen sollen, unklar. Andere Fortpflanzungsorgane als Tetrasporen sind nicht bekannt; deshalb ist auch die Gattung provisorisch und wird vielleicht später

zu Cruoriclla zu ziehen sein. Die auf den Tamiinseln bei Deutsch-Neuguinea gefundene Art wird P. dura genannt, die Unterscheidung in zwei Formen, mit grossen schwarzen zusammenfliessenden und mit kleinen hellbraunen vereinzelten Nemathecien ist jedenfalls nicht aufrecht zu halten.

259. Foslie, M. A new Squamariacea from the Adriatic and Mediterranean. (Kgl. Norske Vid. Selsk. Skr. Trondhjem, 1905, No. 1, p. 1—9.)

Unter den Kalkalgen des Mittelmeeres hat Verf. eine gefunden, die teils mit Lithothamnion Philippii, teils mit Peyssonnelia polymorpha grosse Ähnlichkeit im Bau hat, von letzterer unterscheidet sie sich durch das Fehlen der Rhizoide und durch Differenzen in den Zellen. Da verschiedene Exemplare von mehreren Standorten vorliegen, stellt Verf., obwohl die Alge steril ist, für sie eine neue Art auf, Peyssonnellia (§) compacta. Hierher sollen auch, wenigstens teilweise, die von Heydrich als Sporolithon mediterraneum beschriebenen Stücke gehören.

260. Yendo, R. Principle of Systematizing Corallineae. (Bot. Mag. Tokyo, 1905, XIX, p. 115-126.)

Hier handelt es sich nur um die mit Gelenken versehenen sogenannten Corallinae verae, von denen gegen 400 Arten beschrieben sind, aber nur etwa 100 wirkliche Arten existieren mögen. Die Schwierigkeit der Klassifikation liegt in der grossen Veränderlichkeit im Aussehen der Art, je nach dem verschiedenen Standort. Verf. bespricht, nachdem er eine Geschichte von der Einteilung dieser Gruppe seit Linné gegeben hat, die Eigenschaften, die zur Unterscheidung verwendet werden könnten. 1. Die Lage der Fortpflanzungsorgane ist recht variabel, man muss aber unterscheiden, ob sie in dem Mark oder in der Rinde des Thallus liegen. 2. Bei der Verzweigung ist besonders auf den Unterschied zwischen fiederförmiger und dichotomer Verzweigung zu achten. 3. Die äussere Gestalt des Gliedes kann nur nebenbei zur Charakterisierung verwendet werden. 4. Der Bau der Gelenke ist neben der Bildung der Fortpflanzungsorgane der konstanteste Charakter der Sippen, wie Verf. früher ausgeführt hat: ein System nach diesen Prinzipien will er später veröffentlichen.

261. Yeudo, K. A revised list of Corallinae. (Journ. College of Sc. Imp. Univ. Tokio, XX, No. 12, 1905, 46 p.)

Eine systematische Übersicht der echten Corallineen mit strauchförmigem Thallus. Die eine Gruppe bildet die Gattung Amphiroa: die Mutterzellen der Fortpflanzungszellen entstehen in der Rinde; die Gattung wird nach der Beschaffenheit der Glieder in 5 Sektionen geteilt. Bei der anderen Gruppe entstehen die Mutterzellen der Fortpflanzungszellen im Mark: die hierhergehörigen 7 Gattungen werden nach der Beschaffenheit der Gelenke und der Glieder unterschieden, zum Teil auch danach, ob die Conceptakel ungestielt und den Gliedern eingesenkt sind (wie bei Cheilosporum) oder gestielt sind und den Platz eines Segmentes einnehmen (wie bei Corallina und Jania). Hierher gehören Metagoniolithon, Litharthron, Lithothrix, Cheilosporum mit 3 Sektionen, Corallina mit 2 Sektionen und Jania. In jeder Gattung oder Sektion werden die dazugehörigen Arten der Reihe nach aufgezählt, auch die zweifelhaften Arten angeführt und dann werden Bemerkungen über den ganzen Abschuit gemacht, die auch einzelne Arten betreffen. Die Arten werden aber nicht diagnostiziert und neue werden nicht beschrieben.

262. Howe, Marshall A. Some of the Coralline Seaweeds in the Museum. (Journ. New York Bot. Gard., vol. VI, 1905, No. 64, p. 59-64, Pl. XXIV-XXV.)

Allgemeines über Organisation und Vorkommen der Corallineen. Als Beispiele werden in sehr schönen photographischen Reproduktionen abgebildet: Goniolithon strictum Foslie var. von den Bahama-Inseln und Lithothamnion incertum Foslie von Bermudas.

263. Elenkin, A. Beschreibung der neuen Art Lithothamnion murmanicum Elenkin. (Bull. jard. imp. bot. St. Pétersbourg, vol. V, No. 5—6, 1905, p. 1—26 russisch, 27—28 deutsch, mit Tafel.)

Die hier vom Verf. neu beschriebene Alge ist in grosser Menge in der Kolabucht an der Murmanküste in einer Tiefe von 20—100 Fuss im Sommer 1905 gefunden. Die typische Form ist charakterisiert durch ihre stets zweisporigen Sporangien und gehört nach der oberflächlichen Lage der Conceptakeln in die Gruppe der Evanidae. Die normalen Formen werden am meisten in der Tiefe gefunden, je höher man geht, um so mehr trifft man abnorme Formen, an denen sich der Einfluss des Lichtes in Ausbleichung der Farbe und der der Wellenbewegung in Abschleifung der Äste zeigt. Eine kolorierte Tafel zeigt die verschiedenen Formen und eine Abbildung im Text mit mehreren Figuren illustriert morphologische und anatomische Einzelheiten; auch ist auf einer Karte die Verbreitung angegeben.

264. Foslie, M. Remarks on northern *Lithothamnia*. (Kgl. Norske Vid. Selsk. Skr. Trondhjem, 1905, No. 3, p. 1—138.)

Nach der Erwerbung eines reichlichen Materials von Kalkalgen durch eigene Sammlungen und Zuwendungen von anderen Seiten ist der Verf. zu etwas veränderten Anschauungen über die systematische Zusammengehörigkeit der Formen gekommen und gibt deswegen hier eine neue systematische Durcharbeitung. Vor allem hat er eine Reduktion in den Arten vorgenommen, weil diese ausserordentlich veränderlich sind, so dass früher als selbständig aufgestellte Arten nur als Formen anderer erscheinen. An der Umgestaltung der normalen Form wirken auch äussere Umstände mit, nämlich Angriffe verschiedener Tiere und kalkbewohnender Algen, sowie mechanische Ursachen, Reibung und Wellenschlag: so entstehen vielerlei zufällige Gestalten, abgesehen von wirklichen Varietäten. Nach Darlegung dieser Verhältnisse gibt Verfasser eine systematische Übersicht der an der Küste von Norwegen vorkommenden Formen mit kritischen Bemerkungen zur Systematik und Angabe der geographischen Verbreitung; die nicht im Gebiete vorkommenden Arten werden wenigstens erwähnt. Behandelt werden: Lithothamnion 21 Arten, Phymatolithon 4 Arten, Melobesia 3 Arten und Lithophyllum 3 Arten. Neu sind ausser den neuen Formen: Lithothamnion grande und L. tusterense, neu in der Gattung sind Phymatolithon investiens und Ph. compactum (früher beide Lithothamnion), Lithophyllum macrocarpum und pustulatum (früher Melobesia).

265. Foslie, M. New *Lithothamnia* and systematic remarks. (Norske Vid. Selsk. Skr. Trondhjem, 1905, No. 5, p. 1-9.)

Folgende neue Algen werden hier beschrieben: Lithothamnion Gabrieli am nächsten L. obtectulum stehend, von der Küste von Philips Island, Victoria, Goniolithon misakiense von Misaki an der pacifischen Küste von Japan; eine neue Form mauritiana von Melobesia farinosa; Litholepis als neue Gattung, die ein Zwischenglied zwischen Melobesia und Mastophora bildet, mit den beiden früher zu Melobesia gerechneten Arten L. caspica und bermudensis und der neuen Art L. Saurageaui von Puerto Orotava (Teneriffe). Die Gattung Goniolithon wird geteilt in die Sektionen Eugoniolithon und Hydrolithon, letztere für G. Reinboldi und G. Börgesenii mit mehr oder weniger schräg gerichteten

aufwärts verlängerten Zellen des Hypothallus. Ferner folgen Bemerkungen über die Sektion Heteroderma von Melobesia, Dermatolithon und Carpolithon von Lithophyllum.

266. Foslie, M. Lithothamnion Vardüense a new alga. (Kgl. Norske Vid. Sels. Skr. Trondhjem. 1905, No. 2, p. 1—4.)

Von Vardö in Ostfinmarken hatte Verf. früher Kalkalgen erhalten, die für abgestorbene Exemplare von *Lithothamnion tophiforme* f. *globosa* gehalten worden waren. Nachdem er lebende Exemplare von den Lofoten bekommen hat, stellt es sich heraus, dass es sich um eine neue Art, *L. Vardöense*, handelt.

267. Foslie, M. Den botaniske samling. (Kgl. norske Vidensk. Selsk. Aarsberetning for 1904, Trondhjem 1905, 4 pp.)

In dieser Mitteilung gibt Verf. kurze vorläufige Beschreibungen einer Anzahl neuer Arten und Formen von Lithothamnion und Lithophyllum. Wie mir Verf. gütigst mitteilt, wird er Lithophyllum consociatum und L. polycephalum, sowie die forma fragilis von Lithothamnion neglectum in den "Lithothamnien der Gauss-Expedition", Lithoth. coulmanicum in dem "Discovery-Report" ausführlicher beschreiben, die andern in einer später zu publizierenden Monographie. Wir führen deshalb die hier genannten neuen Arten in unserm Verzeichnis auf.

268. Robertson, David Mrs. Lithothamnion lichenoides Foslie new to Scotland. (Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow, VII, 1904, p. 109.)

Im Auftrag von Mrs. Robertson legt Mr. Renwick der Gesellschaft Exemplare von *Lithothamnion lichenoides* vor, die vor einigen Jahren bei Port Logan, Galloway, gesammelt sind. Für England und Irland war die Algebekannt, für Schottland noch nicht.

VII. Cyanophyceae.

269. Fischer, Alfred. Die Zelle der Cyanophyceen. (Bot. Ztg., LXIII, 1905, I, p. 51-130, Taf. IV-V.)

Von dieser auf viele Einzelheiten tief eingehenden Arbeit können wir hier nur das wichtigste aus der vom Verf. selbst gegebenen Zusammenfassung referieren. Es handelt sich nur um die Inhaltskörper der Zelle. Zunächst sucht Verf. die Existenz eines cytoplasmatischen Wandbelegs wahrscheinlich zu machen. Dann behandelt er eingehend den Chromatophor, zu dessen Isolierung er Flusssäure verwendet mit ebenso gutem Erfolge wie bei der Isolierung der Chromatophoren von Chlorophyceen, Moosblättern und Diatomeen (Fig. 4-8). Danach hat der Chromatophor der meisten Cyanophyceen die Gestalt einer geschlossenen Dose mit dünnem Deckel und Boden und dicker Seitenwand; wenn die Zellteilung rasch auf einander folgen, so bleibt von ihm nur ein Ring übrig. Die Cyanophycinkörner bestehen aus Proteïnsubstanzen und können als Proteïnkristalloide auftreten, sie finden sich vorwiegend, aber nicht lediglich im Chromatophor. Das Glycogen, als erstes nachweisbares Assimilationsprodrukt, ist bei allen Cyanophyceen im Chromatophor zu finden, aus dem es bei Überschuss in den Zentralkörper austritt, dabei in Anabaenin übergehend. Aus diesem Stoff sollen die Körper bestehen, die man früher als Zentralkörner und Pseudomitosen bezeichnet hat; es ist ein Kohlehydrat mit spezifischen Reaktionen und kann in Glycogen zurückverwandelt werden. Es ist optisch anisotrop "und veranlasst hierdurch das Bild der sogenannten Gasvacuolen," deren Existenz somit vom Verf. bestritten

wird. Dem Anabaenin angepasst ist ein Enzym, das Anabaenase genannt wird und das Anabaenin in Zucker verwandeln soll durch einen als Autolyse bezeichneten Prozess. Den Zentralkörper betrachtet Verf. nicht als Zellkern und was man als Chromatin und Teilungsfiguren gedeutet hat, sind nach ihm knäuelförmige Kohlehydratkörper. Er beruft sich auf das Fehlen der "Chromatinfiguren" bei Oscillaria limosa und O. princeps, bei denen trotzdem sich ca. 75% der Zellen, d. h. der übliche Anteil der Cyanophyceen, teilen; es soll das mit der Grösse der Zellen zusammenhängen. Der Zentralkörper soll sich auch nicht selbständig teilen, sondern durch die eindringende Teilungswand passiv durchschnürt werden, wobei die Anabaeninkörper unter Umständen so verschoben und so orientiert werden, dass mitotische Figuren entstehen. Die Grundmasse des Zentralkörpers ist nach Verf. Cytoplasma, "Zentralplasma", das durch feine, den Chromatophor durchsetzende Fäden mit dem Wandbeleg verbunden ist; nichts ist vorhanden, was der Kernmembran oder den Nucleolen entspräche. Nicht einmal für den Vorläufer eines echten Kerns scheint Verf. den Zentralkörper zu halten, denn die Pseudomitosen sind nicht den Kernteilungen homolog, sondern stellen einen Exkretionsprozess dar. Nach der Ansicht des Verf. sind die Cyanophyceen Kohlenstoffassimilationsmaschinen ersten Ranges, die viel mehr Kohlenhydrate produzieren, als sie zum Wachstum verwenden können, durch lebhaftes Wachstum und Zellteilung aber andauernd neuen Raum schaffen, zugleich befinden sie sich zumeist in relativem Stickstoffhunger.

270. Fritsch, F. E. Studies on *Cyanophyceae*. II. Structure of the investment and spore-development in some *Cyanophyceae*. (Beih. z. Bot. Centrbl., XVIII, 1905, p. 194—214, Taf. VII.)

Die Resultate sind folgende: 1. Jede Zelle eines älteren Fadens von Anabaena hat 2 Hüllen: eine innere, den Protoplasmaleib rings umgebende und eine äussere zylindrische, letztere, die sogenannte Zellenscheide wird bei der Zellteilung einfach in 2 zylindrische Stücke auseinandergerissen. 2. Die innere Hülle im Jugendzustand der Zelle wahrscheinlich die einzige, geht aus einer Umwandlung des Protoplasmas hervor, die äussere ist dagegen wohl die innerste Lage der Scheide des Fadens und ist, im Gegensatz zur inneren, in Chromsäure löslich, ausgenommen an der reifen Spore. 3. Die innere und äussere Hülle wandeln sich bei der Sporenbildung in Endosporium und Exosporium um. 4. Bei Oscillaria wird die äussere Hülle bei der Zellteilung nicht zerrissen und bildet deshalb eine zusammenhängende Lage in dem ganzen Faden, an jeder Querwand etwas eingeschnürt. 5. Die Scheide von Lyngbya dagegen ist analog der Scheide des Fadens von Anabaena und innerhalb derselben findet sich erst die der äusseren Zellhülle von Oscillaria entsprechende innere Scheide. 6. Bei Tolypothrix und Rivularia sind die beweglichen Fäden innerhalb der Gesamtscheide mit einer nur teilweise zusammenhängenden und an jeder Querwand eingeschnürten äusseren Zellhülle umgeben. 7. Die Protoplasmaverbindungen zwischen den Zellen entstehen erst durch Veränderungen der Querwand und sind Kunstprodukte.

271. Olive, Edgar W. Mitotic division of the nuclei of the Cyanophyceae. (Beih. z. Bot. Centrbl., Bd. XVIII, 1. Abt., 1905, p. 9-44, Pl. I-II.)

Die bisher von so vielen Beobachtern geäusserten, so verschiedenen Ansichten über den Zellinhalt der Cyanophyceen stellt Verf. in einer Tabelle zusammen. Er selbst hat zahlreiche Arten aus 10 Gattungen untersucht und Quer- und Längsschnitte durch die Zellen gemacht, was er für notwendig hält,

um die Verhältnisse erkennen zu können. Das Hauptresultat ist, dass die Cyanophyceen echte Kerne haben, die sich mitotisch teilen und nur insofern einfacher gebaut sind, als die Chromosomen aus nur einem Chromomer zu bestehen scheinen und als das Spirem von Gloeocapsa auffallend einfach ist. Überhaupt verhält sich Gloeocapsa polydermatica abweichend: Die Zellteilung erfolgt durch direkte Einschnürung anstatt durch eine ringförmig angelegte Querwand und die Ebene der Einschnürung steht rechtwinkelig zu der Ebene der Kernteilung, während bei den anderen Formen die Äquatorialebene der Kernteilung natürlich in derselben Ebene liegt wie die der Zellteilung. Die Zahl der Chromosomen ist für die einzelnen Arten konstant: 8 bei Gloeocapsa polydermatica und Nostoc commune, 16 bei Oscillatoria tenuis u. a., 32 bei O. princeps u. a. Die Längsspaltung der Chromosomen ist nach Verf. unzweifel haft und ist auch auf einigen Abbildungen zu bemerken. Bei den fadenförmigen Algen erscheint der Kern fast überall in Teilung begriffen, aber es kommen auch Ruhezustände vor, in denen er eine Membran und Kernsaft aufweist: natürlich ist dies auch in den Heterocysten und Sporen der Fall, aber in ersteren geht er bald zugrunde. In manchen Sporen, z. B. bei Cylindrospermum erfährt der Kern eine Veränderung durch die Anhänfung des Nährmaterials. Der Farbstoff ist an ein peripherisches Chromatophor gebunden, das einen hohlen Zylinder oder eine Hohlkugel darstellt, einzelne "Cyanoplastiden" wurden nirgends beobachtet. Körnige Einschlüsse der Zellen sind nur die Cyanophycinkörner und Schleimkugeln. Erstere, die als aufgespeichertes Nährmaterial anzusehen sind, liegen bei den Formen mit zylindrischem Chromatophor in dem Cytoplasma in bestimmter Anordnung, bei denen mit hohlkugeligem Chromatophor in diesem selbst oder zwischen ihm und dem Kern im Cytoplasma. Die Schleimkugeln liegen dem Kern dicht an oder fast eingedrückt. Bei Versuchen mit Pepsin wird nur ein Teil des Cytoplasmas gelöst, Chromatophor und Kern bleiben in geschrumpften Zustand zurück. Auf 2 Tafeln sind 103 Figuren dargestellt, die Verf. mit der Kamera gezeichnet hat.

272. Guilliermond, A. Contribution à l'étude cytologique des

Cyanophycées. (Compt. Rend. Paris, 1905, T. CXLI, p. 427-429.)

Nach den Untersuchungen an Phormidium favosum var. β, Rivularia bullata und zwei Nostoc-Arten nimmt der Verf. an, dass ein echter Kern bei den Cyanophyceen zwar nicht existiert, aber dass ein ihn vertretendes Chromidialgerüst vorhanden ist, wie bei gewissen Protozoen.

273. Guilliermond, A. L'appareil chromidial des Cyanophycées et sa division. (Compt. Rend. Soc. Biol., No. 37, Paris 1905, p. 639-641.)

Die Teilung des Chromidialapparates (conf. Ref. 272) kann als ein Mittelding zwischen direkter Teilung und Mitose angesehen werden; er selbst ist eine Art Kern ohne Membran. (Nach Bot. Centrbl., CI, p. 209.)

274. Guilliermond, A. Sur les grains de sécretion des Cyano-phycées. (Compt. Rend. Soc. Biol., No. 37, Paris 1905, p. 641—643.)

Bei Phormidium favosum (conf. Ref. 272) finden sich ausser dem Chromidialapparat färbbare Körnchen, die als Sekretionsprodukte angesehen werden können und im Zentralkörper oder dem äusseren Cytoplasma vorkommen. Hierher gehören: 1. Die Cyanophycinkörner der Autoren, im Cytoplasma, 2. metachromatische Körperchen, die nur in jüngeren Zellen und im Chromidialnetz oder im zentralen Hyaloplasma vorkommen, 3. grössere stark lichtbrechende Kugeln im zentralen Hyaloplasma, die dem "Nucleolusähnlichen Körper" von Arthur Meyer entsprechen dürften. (Nach Bot. Centrol., CI, p. 209.)

275. Wager, Harold. The Present State of our Knowledge of the Cytology of the Cyanophyceae. (Report of the 74. Meeting of the Brit. Ass. for the Adv. of Sc. Cambridge, 1904, p. 802-803, London 1905.)

Auch hier verweist Verf. wieder auf seine Arbeit von 1903 (siehe Bot. Jahresber. 1903, p. 365, Ref. 217) und hebt die Verschiedenheit seiner Anschauung von der Kohls hervor.

276. Brand, F. Über Spaltkörper und Konkavzellen der Cyanophyceen. (Ber. D. Bot. Ges., XXIII, 1905, p. 62-70, mit 8 Abb.)

Die schon früher vom Verf. beschriebenen Spaltkörper sind nochmals eingehend studiert worden, auch an lebendigem Material von Tolypothrix penicillata. Er kommt zu demselben Resultat wie Schwendener und Kohl, nämlich, dass auch die Spaltkörper wahrscheinlich durch Degeneration vegetativer Zellen entstehen. Dasselbe gilt auch für die Konkavzellen und zwar stellen die Spaltkörper "eine mit Verlust des Zellcharakters einhergehende und ausdauernde bestimmte Modifikation der Konkavzelle dar." Zum Schluss zeigt Verf., dass nicht immer die Konkavität einer Zellwand auf der Bildung einer echten Konkavzelle beruht.

- 277. Brand, F. Über die sogenannten Gasvakuolen und die differenten Spitzenzellen der Cyanophyceen, sowie über Schnellfärbung. (Hedwigia, XLV, 1905, p. 1—18.)
- 1. Zusammenstellung der Gründe, aus denen die rötlichen Inhaltskörper der Plankton-Cyanophyceen nicht für Gasvacuolen gehalten werden können und ihre rötliche Farbe nicht auf Kontrastwirkung, sondern auf wirklicher Eigenfärbung beruhen dürfte. Bei Anabaena flos aquae beobachtete Verf. grosse plattenförmige Inhaltskörper von fraglicher Natur.
- 2. Differente Spitzenzellen treten nicht nur bei den Trichophoreae, sondern auch bei den Psilonemeae auf. Bei den Oscillaricae bestehen die "Schnäbel" am Ende der Fäden aus successive verschmälerten Zellen, ebenso gehören hierher die kopfförmige Verdickung der Endzelle und die sogenannte Calyptra, die auf verschiedenen Veränderungen der Endzelle beruhen kann. Auch be den Scytonemataceae unterscheiden sich oft die Endzellen von den anderen des Fadens; hier zeigt auch bei Tolypothrix penicillata das Scheidenende manchmal einen eigentümlichen Gallertverschluss.
- 3. Die Schnellfärbung kann mit verschiedenen Farbstoffen vorgenommen werden und dient besonders, um zu erkennen, welche Zellen noch normal lebendig und welche schon absterbend oder abgestorben waren. Die zu beolg ende Methode ist im Original nachzusehen.
- 278. Fischer, Hugo. Über Symbiose von Azotobacter mit Oscillarien. (Centrbl. f. Bakt., Abt. II, Bd. XII, 1904, p. 267.)

Dass Azotobacter Chrococcum mit bodenbewohnenden Oscillarien in Symbiose lebt, schliesst Verf. aus dem Umstand, dass die Züchtung des ersteren auffallend rasch und ergiebig gelingt, wenn mit Oscillarien bedeckte Bodenstücke in der üblichen Weise mit Mannitlösung überschichtet werden. Danach würde sich das Vorkommen von Cyanophyceen auf dürrstem Sandboden erklären lassen sowie auch die Angabe, dass Oscillarien und andere Algen den Stickstoff der Atmosphäre assimilieren könnten. (Nach Ref. des Verf. in Bot. Centrbl., XCIX, p. 303.)

279. Gaidnkov, N. Der Kampf ums Dasein und die Mixtkulturen. (Centrbl. f. Bakteriol., II, Bd. XIV, 1905, p. 206—208.)

Aus gemischten Kulturen von violetter und grüner Form der Oscillaria

sancta entwickelte sich die eine oder andere Form rein, ohne ersichtlichen äusseren Einfluss, was vielleicht auf einer verschiedenen Lebensfähigkeit beruht. Bei farbigem Licht entwickelte sich immer die Form, deren Färbung der komplementären chromatischen Adaptation entspricht. (conf. Ref. 228 in Bot. Jahrber., 1902, p. 134.)

280. Borzi, A. Generi nuovi di *Chroococcaceae*. (Nuova Notarisia, XX, 1905, p. 20—21.)

Zwei neue Gattungen mit je einer Art werden beschrieben. Planosphaerula ist verwandt mit Microcystis, Coelosphaerium und Gomphosphaeria, meistens bilden 8 Zellen eine durch Schleim zusammengehaltene Familie; P. natans ist in den Wasserbassins des botanischen Gartens von Palermo gefunden. Bacularia bildet einen Übergang zwischen den Bakterien und den niederen Cyanophyceen, ist mit Dactytococcopsis am nächsten verwandt, unterscheidet sich aber durch die zylindrische Form der Zellen und die schleimige Hülle, durch die die Zellen zu Kolonien vereinigt sind. B. coerulescens ist an Küstenfelsen auf anderen Algen bei Catania gefunden worden.

VIII. Anhang: Palaeontologie.

281. Fuchs, Theodor. Kritische Besprechung einiger im Verlaufe der letzten Jahre erschienenen Arbeiten über Fucoideen. (Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanstalt, Bd. LIV, 1904, Wien 1905, p. 359-388, Taf X.)

Unter Besprechung der verschiedenen Schriften über Fucoideen seit 1896 setzt Verf. auseinander, warum er auf seiner früheren Anschauung beharrt. Nach dieser können die als Fucoideen bezeichneten Fossilien unmöglich Organismen gewesen sein, die frei wuchsen und dann im Sediment eingebettet wurden; sie stellten von Anbeginn an oder im weiteren Verlauf ihrer Ausbildung ein verzweigtes Röhrensystem dar, das von aussen her mit anorganischem Sediment ausgefüllt wurde, sie müssen stets genau an jener Stelle entstanden sein, an der sie gegenwärtig gefunden werden.

Ein wesentlicher Umstand, der zugunsten der Anschauung des Verf. spricht, ist, dass die Stellung der Fucoideen, die ja möglicherweise Organismen, etwa von der Natur der kalkbohrenden Algen waren, nicht die eines aufrecht wachsenden Strauches ist, sondern dass sie fast ausnahmslos verkehrt im Gestein stecken, wie eine verzweigte Wurzel.

282. Bassani, F. La Ittiofauna delle argille marnose pleistoceniche di Taranto e di Nardò (Terra d'Otranto). (Atti Accad. Sc. di Napoli, Sei. II, vol. XII, 1905, No. 3, p. 1—59, 3 tav.)

Am Ende der Arbeit gibt Verf. eine kurze Liste der gefundenen Pflanzen und Tiere. Erstere sind durch folgende Algen vertreten: Chaetomorpha crassa, Codium tomentosum, Dictyota dichotoma. Callithannion granulatum, Grateloupia filicina, Gr. Bassanii, Dudresnaya coccinea, Delesseria crispa, Gelidium corneum.

283. de Gasparis, Aurelio. Le alghe delle argille marnose pleistoceniche di Taranto. (Atti Accad. Sc. di Napoli, Ser. II, vol. XII, 1905, No. 4, p. 1—7, 1 tav.)

Die von Bassani (Ref. 282) gefundenen Algen werden hier genauer beschrieben. Die Struktur dieser pleistocenen Reste ist merkwürdig gut erhalten, bei den roten und braunen Algen ist sogar die Färbung noch erkennbar, während die grünen Algen gebleicht oder geschwärzt sind. Als neue Art

wird die in Ref. 282 schon erwähnte Grateloupia Bassanii beschrieben und abgebildet.

284. Arber, E. A. Newell. Catalogue of the Fossil Plants of the Glossopteris Flora in the Department of Geology British Museum (Natural History). 80, 255 p., VIII, Pl., London 1905.

Die einzigen als Algen zu betrachtenden Fossilien, die mit der Glossopterisflora zusammen gefunden werden, sind *Reinschia australis* und *Pila australis*, beide aus den Kerosenschichten von New South Wales.

Verzeichnis der neuen Arten.

Fossile Formen sind nicht aufgenommen.

- Acrochaetium flexuosum Vickers, 1905. Ann. Sci. nat. Bot. IX, I, p. 60. Barbados.
- Autosira Schauinslandii Lemm. 1905. Engl. Bot. Jabrb. XXXIV, p. 622,
 T. VII, 9-11. Sandwich-Inseln.
- 3. Avrainvillea leris Howe, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII, p. 565. Pl. 23, 1, '6, 8—10. Bahama-Inseln.
- 4. Bacularia coerulescens Borzi, 1905. Nuova Notarisia XX, p. 21. Sizilien.
- Boodlea paradoxa Reinb. 1905. Nuova Notarisia XVI, p. 148. Malay. Archipel.
- 6. B. van Bossci Reinb. 1905. l. c. XVI, p. 148. Malay. Archipel.
- 7. Bostrychia similis Reinb. 1905. Trans. N. Zeal. Inst. XXXVII, p. 383. Neu-Seeland.
- Bulbochaete sanguinea Hansg. 1905. Beih. z. Bot. Centrbl. XVIII, p. 437. Österreich.
- 9. Bumilleria Bodanica Schmidle, 1905. Allg. Bot. Zeitschr. XI, p. 64. Baden.
- Ceramium Laingii Rbd, 1905. Trans. N. Zeal. Inst. XXXVII, p. 381. Neu-Seeland.
- Ceratium brevicorne O. Zach. 1905. Plöner Forschungsber. XII, p. 213, c. fig. Luganersee.
- 12. C. leptoceras O. Zach. 1905. l. c. XII, p. 222, c. fig. Comersee.
- 13. C. pumilum O. Zach. 1905. l. c. XII, p. 222, c. fig. Comersee.
- 14. C. coarctatum Pavillard, 1905. Rech. sur la flore pél. de Thau. Frankreich.
- 15. C. symmetricum Pavillard, 1905. l. c. Frankreich.
- Chantransia barbadensis Vickers, 1905. Ann. Sci. nat. Bot. IX, I, p. 60. Barbados.
- 17. Chlamydomonas coccifera Gorosch. 1905. Flora XCIV, p. 424, Taf. III. Moskau.
- C. inhaerens Bachmann, 1905. Ber. D. Bot. Ges. XXIII, p. 161, Taf. III. Vierwaldstätter See.
- 19. Chondria pumila Vickers, 1905. Ann. Sci. nat. Bot. IX, I, p. 62. Barbados.
- Cladocephalus scoparius Howe, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII, p. 569,
 Pl. 25, 26, 11—20. Bahama-Insel.
- Cladophora crispula Vickers, 1905. Ann. Sci. nat. Bot. IX, I, p. 56. Barbados.
- C. breviarticulata Reinboldt, 1905. Nuova Notarisia XVI, p. 146. Malay Archipel.
- 23. C. hamifera Reinboldt. 1905. l. c. XVI, p. 145. Malay. Archipel.
 - 24. C. Savoeana Reinboldt, 1905. l. c. XVI, p. 146. Malay. Archipel.

- 25. C. Sibogae Reinboldt, 1905. l. c. XVI, p. 146. Malay, Archipel.
- 26. Cladophoropsis Boergesen, 1905. Overs. Danske Vid. Selsk. Forh. 1905
 = Siphonocladus p. p.
- 27. C. Sundanensis Reinboldt, 1905. Nuova Notarisia XVI, p. 147. Malay. Archipel.
- Clementsia Markhamiana Murray, 1905. Geogr. Journal XXV, p. 121, Pl. I. Antarkt. Ozean.
- Closteriococcus Virnheimensis Schmidle, 1905. Allg. Bot. Zeitschr. XI, p. 64.
 Mannheim.
- Closterium exile West, 1905. Trans. a. Proc. Bot. Soc. Edinb. XXIII, p. 15,
 Pl. I, 10. Shetland.
- 31. C. intervalicola Cushman, 1905. Rhodora VII, p. 115, Pl. 61, 1. New Hampshire.
- 32. C. Lemmermanni O. Zach. 1905. Plöner Forschungsber, XII, p. 269, Fig. Italien.
- 33. Codium isthmocladum Vickers, 1905. Ann. Sci. nat. Bot. IX, I, p. 57. Barbados.
- 34. Cosmarium claviferum Cushman, 1905. Rhodora VII, p. 255, Pl. 64, 3. New Hampshire.
- 35. C. Hardyi West, 1905. Journ. of Bot. XLIII, p. 253 Australien (Victoria)
- C. pseudoorbiculatum Cushman, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII, p. 225,
 Pl. 7. 9. Massachussetts.
- 37. C. subcontractum West, 1905. Trans. a. Proc. Bot. Soc. Edinb. XXIII, p. 20, Pl. I, 21. Shetland.
- 38. C. subquadrans W. et G. S. West, 1905. Monograph Brit. Desm. vol. II. Grossbritannien.
- Cyanococcus pyrenogerus Hansg. 1905. Beih. z. Bot. Centrbl. XVIII, p. 521. Österreich.
- 40. Dictyosphaeria intermedia Weber v. B. 1905. Nuova Notarisia XVI, p.148. Java.
- 41. D. Versluysi Weber v. B. 1905. l. c. XVI, p. 144. Malay. Archipel.
- 42. Didymogenea palatina Schmidle, 1905. Hedwigia XLV, p. 34. Deutschland.
- 43. Dinobryon mediterraneum Pavillard, 1905. Rech. sur la flore pél. de Thau. Frankreich.
- 44. *Dudresnaya crassa* Howe, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII, p. 572, Pl. 28, 29, 12-26. Bermuda.
- Ectocarpus moniliformis Vickers, 1905. Ann. Sci. nat. Bot. IX, I, p. 59. Barbados.
- 46. E. Rallsiae Vickers, 1905. l. c. IX, I, p. 59. Barbados.
- 47. E. variabilis Vickers, 1905. l. c. IX, I, p. 59. Barbados.
- 48. Eisenia bicyclis Setchell, 1905. Univ. Calif. Publ. II, p. 129 = Eisenia arborea f. bicyclis Yendo 1902.
- 49. Epilithon Van Heurckii Heydrich, 1905. Chalon, Liste des Algues marines p. 207, c. fig. Jersey.
- Euastrum Cornubiense W. et G. S. West, 1905. Monograph Brit, Desm. vol. II, Grossbritanien.
- E. montanum West, 1905. Trans. a. Proc. Bot. Soc. Edinb. XXIII, p. 17,
 Pl. I, 11—12. Orkney.
- Friedaea torrenticola Schmidle, 1905. Allg. Bot. Zeitschr. XI, p. 63.
 Meersburg.
- 53. Glenodinium polylophum Dadey, 1905. Zoologica XLIV, p. 28, Taf. I, 18—22. Paraguay.
- 54. Gloeocapsa thermalis Lemm 1905. Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. p. 614. T. VII, 12—18. Sandwich-Inseln.

- Goniolithon misakiense Fosl. 1905. Norske Vid. Selsk. Skr. 1905, No. 5, p. 4.
 Japan.
- Griffithsia secundiramea Vickers, 1905. Ann. Sci. nat. Bot. IX, I, p. 64. Barbados.
- 57. Guyotia singularis Schmidle, 1905. Allg. Bot. Zeitschr. XI, p. 64. Sinai-Halbinsel.
- 58. Gymnodinium bicaudatum Pavillard, 1905. Rech. sur la flore pél. de Thau. Frankreich.
- Haematococcus thermalis Lemm. 1905. Engl. Bot. Jahrb. XXXIV, p. 628,
 T. VIII, 6—9. Sandwich-Inseln.
- Halimeda favulosa Howe, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII, p. 563, Pl. 23
 24, 26, 1—6. Bahama-Inseln.
- H. scabra Howe, 1905. l. c. XXXII, p. 241, Pl. 11—12. Florida, Bahama-Inseln.
- 62. Halymenia polyclada Gepp. 1905. Journ. of Bot. XLIII, p. 841. Christmass-Inseln.
- Herpetomonas bombycis Levaditi, 1905. C. R. Paris CXLI, p. 631, c. fig. Bukarest,
- Hydrolapathum stephanocarpum Gepp. 1905. Journ. of Bot. XLIII, p. 195,
 Pl. 472, 5—7. Süd-Orkney-Inseln.
- 65. Hyellococcus niger Schmidle, 1905. Allg. Bot. Zeitschr. XI, p. 64. Am Bodensee.
- Kneuckeria pulchra Schmidle, 1905. Allg. Bot. Zeitschr. XI, p. 64. Sinai-Halbinsel.
- Lepocinclis marssonii Lemm. 1905. Plöner Forschungsber. XII, p. 151,
 T. IV, 9. Brandenburg.
- 68. Leptosarca simplex Gepp. 1905. Journ. of Bot. XLIII, p. 108, Pl. 470, 10—11. Süd-Orkney-Inseln = Gracilaria simplex.
- Lessonia grandifolia Gepp. 1905. Journ. of Bot. XLIII, p. 105, Pl. 470, 6. Süd-Orkney-Inseln.
- Litholepis Sauvageaui Fosl. 1905. Norske Vid. Selsk. Skr. 1905, No. 5, p. 6.
 Teneriffa.
- 71. Lithophyllum consociatum Fosl. 1905. Kgl. Norske Vidensk, Selsk. Aarsberetn. f. 1904, p. 1. Antarktische See.
- 72. L. polycephalum Fosl. 1905. l. c. p. 2. St. Vincent.
- 73. L. polyclonum Fosl. 1905. l. c. p. 4. Westindien (?).
- 74. Lithothamnion coulmanicum Fosl. 1905. Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Aarsberetn. f. 1904. p. 2. Südmeer.
- 75. L. granuliferum Fosl. 1905. l. c. p. 2. Antarkt. See.
- 76. L. heterocladum Fosl. 1905. l. c. p. 3. Antarkt. See.
- 77. L. squamuliforme Fosl. 1905. l. c. p. 3. Victoria.
- 78. L. Gabrieli Fosl. 1905. Norske Vid. Selsk. Skr. 1905, No. 5, p. 3. Victoria.
- 79. L. grande Fosl. 1905. l. c. No. 3, p. 43. Norwegen.
- 80. L. tusterense Fosl. 1905. l. c. p. 65. Norwegen.
- 81. L. murmanicum Elenkin, 1905. Bull. jard. imp. bot. St. Pétersbourg V, No. 5-6, p. 26. Murmanküste.
- 82. L. Vardöcnse Fosl. 1905. Norske Vid. Selsk. Skr. 1905, No. 2. Norwegen.
- Lyngbya hieronymusii Lemm. 1905. Plöner Forschungsber. XII, p. 146,
 T. IV, 12—13. Brandenburg.
- 84. L. lindavii Lemm. 1905. l. c. p. 147, T. IV, 10-11. Brandenburg.

- Micrasterias Hardyi West, 1905. Journ. of Bot. XLIII, p. 253. Australien (Victoria).
- 86. Microchaete calotrichoides Hansg. 1905. Beih. z. Bot. Centrbl. XVIII, p. 494. Österreich.
- Monospora herpestica Vickers, 1905. Ann. Sci. nat. Bot. IX, I, p. 64. Barbados.
- Monostroma endiviaefolium Gepp. 1905. Journ. of Bot. XLIII, p. 105, Pl. 470,
 1—5. Süd-Orkney-Inseln.
- Myxobaktron Palatinum Schmidle, 1905. Allg. Bot. Zeitschr. XI, p. 64.
 Bei Mannheim.
- 90. Nemalion barbadense Vickers, 1905. Ann. Sci. nat. Bot. IX, l, p. 60. Barbados.
- 91. Oedogonium angulosum Hallas, 1905. Bot. Tidssk. XXVI. Dänemark.
- 92. O. clavatum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 93. O. condensatum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 94. O. contortum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 95. O. danicum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 96. O. eremitum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 97. O. Fionia Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 98. O. fusum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 99. O. glabrum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 100. O. hafniense Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 101. O. Hoersholmiense Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 102. O. inflatum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 103. O. quadratum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 104. O. Selandiae Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- O. silvaticum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
 O. sphaericum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 107. O. velatum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 108. O. verrucosum Hallas, 1905. l. c. XXVI. Dänemark.
- 109. Oscillatoria oceanica Karsten, 1905. Wissensch. Erg. Tiefsee-Exp. II, 2, p. 133, T. XIX, f. 13. Diego Garcia.
- 110. O. schultzii Lemm. 1905. Plöner Forschungsber. XII, p. 145. Taf. IV, 14—15. Brandenburg.
- 111. Penicillus pyriformis Gepp. 1905. Journ. of Bot. XLIII, p. 1, Pl. 468, 1. Bahama-Inseln.
- 112. Peridinium antarcticum Schimper 1965. Wissensch. Erg. Tiefsee-Exp. II, 2 p. 131, T. XIX, f. 1—4. Antarktis.
- 113. P. conicoides Pauls. 1905. Medd. Komm. Havunders. Köbenhavn. Atlant. Ozean.
- 114. P. minusculum Pavillard, 1905. Rech. sur la flore pél. de Thau. Frankreich.
- 115, P. Thorianum Pauls. 1905. Medd. Komm. Havunders. Köbenhavn. Atlant. Ozean.
- 116. Petrosiphon adhaerens Howe 1905. Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII. p. 248, Pl. 15. Bahama-Inseln.
- 117. Peyssonnelia compacta Fosl. 1905. Norske Vid. Selsk. Skr. 1905, No. 1, p. 5. Mittelmeer.
- 118. Peyssonneliopsis *epiphytica* Setchell and Lawson, 1905. Nuova Notarisia XX, p. 63. Kalifornien.
- 119. Phaeocystis antarctica Karsten, 1905. Wissensch. Erg. Tiefsee-Exp. II, 2, p. 130, T. XVIII, f. 16. Antarktis.

- Phormidium laysanense Lemm, 1905. Engl. Bot. Jahrb. XXXIV, p. 619,
 T. VII, 4-5. Sandwich-Inseln.
- 121. Planosphaerula natans Borzi 1905. Nuova Notarisia XX, p. 20. Sizilien.
- 122. Pleurotaenium mammillatum West. 1906. Journ. of Bot. XLIII, p. 252. Australien (Victoria).
- 123. P. subgeorgicum Cushman, 1905. Rhodora VII. p. 117, Pl. 61. 4. New Hampshire.
- 124. Polyedrium angulosum Larsen, 1904. Meddel. om Grönland XXX. Ost-Grönland.
- 125. P. minutum Larsen, 1904. l. c. XXX. Ost-Grönland.
- 126. Polystrata squamosa Heydr. 1905. Ber. D. Bot. Ges. XXIII. p. 35, Taf. I. Tami-Inseln b. Neu-Guinea.
- 127. Pteridium proliferum Gepp. 1905. Journ. of Bot. XLIII, p. 107, Pl. 470, 7. Süd-Orkney-Inseln.
- Rhodochorton Galaxaurae Vickers 1905. Ann. Sci. nat. Bot. IX, I, p. 64. Barbados.
- Salpingoeca marssonii Lemm. 1905. Plöner Forschungsber. XII, p. 149,
 T. IV, 4. Brandenburg.
- 130. Sarcomenia filamentosa "Howe, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII, p. 571, Pl. 27, 29, 1—11. Florida.
- Schizothrix havaiensis Lemm. 1905. Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. p. 620,
 T. VIII, 19. Sandwich-Inseln.
- 132. Siphonocladus rigidus Howe, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII, p. 244, Pl. 13-14. Florida, Bahama-Inseln.
- 133. Sphaera kerguelensis Karsten, 1905. Wissensch. Erg. Tiefsee-Exp. II, 2, p. 131, T. XVIII, f. 18. Antarktis.
- 134. Sphaerozosma readingensis Cushman, 1905. Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII, p. 226, Pl. 7, 10. Massachussetts.
- 135. Sphaerozyga limnetica Fitschen 1905. Aus der Heimat für die Heimat 1905, p. 22. Hannover.
- Spongoclonium pastorale R. M. Laing, 1905. Trans. New Zeal. Inst. XXXVII,
 p. 396. Pl. XXVIII, f. 2. Neu-Seeland.
- 137. Staurastrum affine West, 1905. Trans. a. Proc. Bot. Soc. Edinb. XXIII, p. 26, Pl. 1, 27. Shetland.
- 138. S. boreale West, 1905. l. c. XXIII, p. 27, Pl. I, 25. Shetland.
- 139. S. pulcherrimum Cushman 1905. Rhodora VII, p. 264, Pl. 64, 14. New Hampshire.
- 140. Staurogenia minima Fitschen, 1905. Aus der Heimat für die Heimat 1905, p. 22. Hannover.
- 141. Thuretia Bornetii Vickers 1905. Ann. Sci. nat. Bot. IX, I, p. 63. Barbados.
- 142. Trachelomonas annulata Daday 1905. Zoologica XLIV, p. 30, Taf. I, 23. Paraguay.
- 143. T. ensifera Daday 1905. l. c. XLIV, p. 31, Taf. I, 24-27. Paraguay.
- 144. Xanthidium*) coronatum Pavillard 1905. Rech. sur la flore pél. de Thau. Frankreich.
- 145. Xenococcus laysanensis Lemm. 1905. Engl. Bot. Jahrb. XXXIV, p. 618, T. VIII, 11—12. Sandwich-Inseln.

^{*)} Cyste, nicht Desmidiacee.

VII. Allgemeine Pflanzengeographie und Pflanzengeographie aussereuropäischer Länder.*)

Berichterstatter: F. Höck.

I. Allgemeine Pflanzengeographie. B. 1-138.

- 1. Arbeiten allgemeinen Inhalts. B. 1-15.
- 2. Topographische Pflanzengeographie (Einfluss der Unterlage auf die Pflanzen und umgekehrt). B. 16—22.
- 3. Klimatologische Pflanzengeographie. B. 23-53.
 - a) Allgemeines. B. 23-35.
 - b) Phänologische Beobachtungen. B. 36-41.
 - c) Auffallende (vermutlich meist durch klimatische Verhältnisse bedingte) Erscheinungen im Pflanzenwuchs. B. 42—53.
- 4. Geologische Pflanzengeographie (Erdgeschichte und Verbreitung der Pflanzen in Wechselbeziehung). B. 54—65.
- Systematische Pflanzengeographie (Verbreitung von Verwandtschaftsgruppen der Pflanzen). B. 66—95.
- Soziologische Pflanzengeographie (Pflanzengesellschaften [Bestände und Genossenschaften]). B. 96—112
- 7. Anthropologische Pflanzengeographie (Einfluss des Menschen auf Pflanzenverbreitung). B. 113-132.

Anhang: Die Pflanzenwelt in Kunst, Sage, Geschichte, Volksglauben und Volksmund. B. 133—138.

II. Pflanzengeographie aussereuropäischer Länder. B. 139-784.

- 1. Nordisches Pflanzenreich. B. 139-150.
 - a) Allgemeines. B. 139-141.
 - b) Nordasien. B. 142-146.
 - c) Nordischer Anteil Amerikas. B. 147-150.
- 2. Mittelländisches Pflanzenreich. B. 151-189.
 - a) Allgemeines. B. 151-152.
 - b) Makaronesien. B. 153-154.
 - c) Nordafrika. B. 155-165.
 - d) Westasien. B. 166-189.
- 3. Mittel- und ostasiatisches Pflanzenreich. B. 190--253.
 - a) Allgemeines. B. 190-201.
 - b) Mittelasien. B. 202-211.
 - c) Ostasiatisches Festland. B. 212-237.
 - d) Ostasiatische Inseln. B. 238-253.

^{*)} Das Verfasserverzeichnis folgt am Schluss dieses Berichts.

- 4. Nordamerikanisches Pflanzenreich. B. 254-464.
 - a) Allgemeines (oder wenigstens in einzelnen Teilen nicht Einzuordnendes).
 B. 254—283.
 - b) Atlantisches Gebiet. B. 284-409.
 - a) Kanadisch-neuenglische Provinz. B. 284-324.
 - β) Alleghany-Provinz. B. 325—382.
 - y) Golfstaaten-Provinz (Nord-Carolina bis Louisiana). B. 383-373.
 - d) Prärien-Provinz (Montana, Dakota, Nebraska, Kansas, Texas). B. 394-409.
 - c) Pazifisches Gebiet. B. 410-464.
 - a) Felsengebirgs-Provinz (Neu-Mexiko, Colorado, Utah, Wyoming, Idaho). B. 410-428.
 - β) Steppen-Provinz (Arizona, Nevada, Nieder-Kalifornien.) B. 429 bis 433.
 - 2') Küsten-Provinz. B. 434—464.
- 5. Tropisch-amerikanisches Pflanzenreich. B. 465-587.
 - a) Allgemeines (oder einzelnen Teilen nicht Unterzuordnendes). B. 465 bis 478.
 - b) Mittelamerikanisches Gebiet (einschl. Mexiko ausser Nieder-Kalifornien).
 B. 479-506.
 - c) Westindisches Gebiet. B. 507-533.
 - d) Magdalena-Orinoko-Gebiet. B. 534-540.
 - e) Amazonas-Gebiet. B. 541-569.
 - f) Parana Gebiet. B. 570-587.
- 6. Indopolynesisches Pflanzenreich. B. 588-650.
 - a) Allgemeines (oder bei einzelnen Gebieten nicht Unterzubringendes)
 B. 588—598.
 - b) Nordostpolynesisches Gebiet (Hawaii-Inseln). B. 599.
 - c) Südostpolynesisches Gebiet (Gesellschafts- und Marquesas-Inseln).
 - d) Mittelpolynesisches Gebiet (Fidschi-, Samoa- und Tonga-Inseln).
 - e) Südwestpolynesisches Gebiet (Neu-Caledonien und Neue Hebriden). B. 600—602.
 - f) Nordwestpolynesisches Gebiet (Carolinen-, Marianen-, Bonin-, Marschallund Gilbert-Inseln). B. 603—604.
 - g) Papuanisches Gebiet (Neu-Guinea, Bismarck-, Admiralitäts-, Aru-Key- und Salomons-Inseln). B. 605-607.
 - h) Ostmalesien (Celebes, östliche kleine Sunda-Inseln und Molukken). B. 608-609.
 - i) Nordmalesien (Philippinen). B. 610-617.
 - k) Westmalesien (westliche kleine Sunda-Inseln, Java, Borneo, Sumatra, Malakka). B. 618—631.
 - 1) Hinterindisches Gebiet (Siam, Tonkin, Kotschinchina). B. 632-638.
 - m) Barmanisch-bengalisches Gebiet. B. 639-641.
 - n) Südindisch-ceylonisches Gebiet. B. 642-644.
 - o) Dekhan-Gebiet. B. 645-648.
 - p) Himalaya-Indus-Gebiet. B. 649-650.
- 7. Madagassisches Pflanzenreich. B. 651-658.
- 8. Afrikanisches Pflanzenreich. B. 659-726.
 - a) Allgemeines. B. 659-662.

- b) Tropisches Afrika. B. 663-707.
- c) Südafrika. B. 708-726.
- 9. Australisches Pflanzenreich. B. 727-754.
- 10. Neuseeländisches Pflanzenreich. B. 755-758.
- 11. Antarktisch-andines (südländisches) Pflanzenreich. B. 759-784.
- 12. Ozeanisches Pflanzenreich.

Verzeichnis der Verfasser.

I. Allgemeine Pflanzengeographie.*) B. 1—138.

I. Arbeiten allgemeinen Inhaltes. B. 1-15.

1. Solms-Laubach, H. Graf zu. Die leitenden Gesichtspunkte der allgemeinen Pflanzengeographie in kurzer Darstellung. (Leipzig, 1905, 248 S.)

Vgl. Engl. bot. Jahrb., XXXVII, Literaturber., p. 37-39.

2. Drude, 0. Die Fortschritte der Geographie der Pflanzen (1901 bis 1904). (Geogr. Jahrb., XXVIII, 1905, p. 195—240.)

Über einen früheren Jahrgang der diesmal nicht eingelaufenen Arbeit vgl. Bot. Jahrber., XXX, 1902, 1. Abt., p. 335, B. 2.

- 3. Harshberger, J. W. Suggestions toward a phytogeographic nomenclature. (Science, XXI, 1905, p. 789-790.)
- 4. Olsson-Seefer, Pehr. The Principles of phytogeographic nomenclature. (Bot. Gazette, XXXIX, 1905, p. 178-193.)

Klarheit und Genauigkeit sowie Einheitlichkeit in der Bezeichnung pflanzengeographischer Ausdrücke wird dringend empfohlen. Nur in beschränktem Sinne können dabei Prioritätsgesetze massgebend sein. Volksausdrücke können oft gut verwendet werden.

Wünschenswert wäre, dass an Stelle allgemeiner Erörterungen, wirklich endlich in der Beziehung eine Kommission Wandel schaffte, wie seit Jahren angekündigt (Höck).

5. Krašan, Fr. Versuche und Beobachtungen. Ein Beitrag zur Formgeschichte der Pflanzen. (Sonderabdruck aus den Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark, Jahrg. 1904, Graz, 1905, 81 pp., 80.)

Verf. geht aus von der Schwierigkeit der Aufstellung eines wirklichen Stammbaums von Pflanzenarten und führt dann eine Reihe von Versuchen aus, die er mit Arten von Thlaspi, Knautia, Scabiosa, Succisa, Potentilla u. a. durch Änderungen des Standorts vorgenommen. Wenn die Ergebnisse dieser Versuche auch an anderen Stellen des Bot. Jahrber. zu berücksichtigen sind, eine kurze Übersicht über ihre Ergebnisse sich überhaupt nicht geben lässt, so verdienen sie doch hier erwähnt zu werden, weil sie so wichtige Fragen der

^{*)} Alle diejenigen Verft., welche eine etwas ausführlichere Berücksichtigung ihrer pflanzengeographischen Arbeiten in diesem Bericht wünschen, werden gebeten, solche unmittelbar an mich (Prof. Dr. Höck in Perleberg) zu senden, da nur dann eingehendere Berücksichtigung möglich ist, während solche Arbeiten, die mir auf beschränkte Zeit vom Herausgeher zur Einsicht gesandt werden, oft nur kurz berücksichtigt werden können, weil ich vielfach zu sehr mit Amtsgeschäften belastet bin.

Pflanzengeographie behandeln und z. T. in ein neues Licht stellen wie den Unterschied zwischen "bodensteten" und "bodenvagen" Arten, den Einfluss der "Höhenverbreitung" auf die Form der Pflanzen, die "Mutation" und "Transformation", das Verhältnis der niederen Gruppenbegriffe wie Art, Varietät, Form usw. zu einander, die alle für die allgemeine Pflanzengeographie von hoher Bedeutung sind.

6. Hück, F. Tierreiche und Pflanzenreiche des Landes. Eine vergleichende Betrachtung. (Abdruck aus den Zoologischen Jahrbüchern. Herausgegeben v. J.W. Spengel, Supplement VIII, Festschrift zum 80. Geburtstag des Herrn Geh. Regierungsrats Prof. Dr. Karl Moebius, 1905, p. 299 bis 310.)

Verf. weist auf die Ähnlichkeit der von ihm im Anschluss an Drude unterschiedenen Pflanzenreiche mit den von Moebius unterschiedenen Tiergebieten hin, schlägt daher für diese den Namen Tierreiche vor. Es stimmen 11 fast ganz überein, so dass ihnen wohl der Name Lebensreiche zuerteilt werden könnte; für diese schlägt er die Namen vor, 1. nordisch, 2. mittelländisch, 3. ostasiatisch, 4. nordamerikanisch, 5. tropisch-amerikanisch, 6. indo-polynesisch, 7. madagassisch, 8. afrikanisch, 9. australisch, 10. neuseeländisch. 11. südländisch.*)

- 7. Woodruffe-Peacock, E. A. Plants enlarging their area. (Naturalist, No. 586, 1905, p. 352.)
- 8. Wirtgen, F. Das Seltenwerden und Verschwinden einzelner Pflanzenarten der rheinischen Flora. (Verh. natw. Ver. Rheinlande LXII, 1905, p. 87—93.)
- 9. Blanc, L. Questions techniques de Cartographie. (Bull. Soc. Bot. France, LII, 1905, p. 1—8.)

Verf. erörtert nach allen Seiten hin die Frage der Herstellung pflanzengeographischer Karten und kommt zu dem Ergebnis, dass man aus den gebräuchlichen Farben und Zeichen bequeme auswählen und solche dann durch Übereinkunft für später festsetzen soll. Seine Untersuchungen werden benutzt für ein kleines Gebiet in:

9a. Blanc, L. La végétation aux environs de Montpellier. (Eb., p. 203-214, T. LII.)

Vgl. "Pflanzengeographie von Europa".

10. Drude, O. Die Methode der speziellen pflanzengeographischen Kartographie. (Rés. sc. Congr. int. Bot. Vienne, 1905, p. 427-433.)

10a. Drude, 0. Die Methode der pflanzengeographischen Kartographie, erläutert an der Flora von Sachsen. (Rep. VIII intern. geogr. Congress, Washington, 1905, p. 608—612.)

11. Behrens, Wilhelm Julius. Lehrbuch der Botanik. Neu bearbeitet und herausgegeben von Dr. Fritz Krüger. 7. Auflage. (Leipzig, 1905, IX und 372 pp., 8°.)

^{*)} Diese sollen daher auch dem hier folgenden Berichte zugrunde gelegt werden. Selbstverständlich stimmen die Grenzen in Tier- und Pflanzengeographie nicht überein; aber es werden dies die noch heute bemerkbaren Hauptentwickelungsgebiete sein; Mittelasien z. B. ist sicher auch ursprünglich ein Entwickelungsgebiet, erscheint aber jetzt, da es dem Pflanzenwuchs wenig günstig ist, mehr als Übergangsgebiet. Umgekehrt könnte man Südafrika als ein Hauptentwickelungsgebiet nach seinen Pflanzen betrachten; aber die ihm eigentümlichen Gruppen scheinen dort nur ein Zufluchtgebiet gefunden zu haben; es ist so ein Erhaltungsgebiet der altafrikanischen Pflanzenwelt geworden, ebenso wie das einen Übergang zum mittelländischen Pflanzenreich bildende Makaronesien.

Der 5. Abschnitt ist der Pflanzengeographie gewidmet und zwar behandelt er:

p. 335-345. Die Pflanzenwelt Deutschlands (Hauptpflanzen der Bestände zunächst für die Ebene, dann für die verschiedenen Höhengürtel der Gebirge).

p. 345—348. Die Ursachen der Pflanzenverteilung. (Kurze allgemeine Pflanzengeographie.)

p. 349—351. Die Hauptpflanzengebiete der Erde (nach der Einteilung Grisebachs; gar zu kurz gefasst!).

12. Schoenichen, W. Die Pflanzengeographie im naturkundlichen Unterricht an preussischen Realgymnasien. (Geographischer Anzeiger, III, 1905, p. 62—63.)

Wesentlich Bemerkungen zu der Bot. Jahrber., XXXI, 1903, 2. Abt., p. 76, B. 13, erwähnten Arbeit.

13. Höck, F. Zur Pflanzengeographie in Realgymnasien. (Eb., p. 206.)

Bemerkungen zu vorstehend genanntem Aufsatz.

13a. Raunkiaer, C. Types biologiques pour la géographie botanique. (Acad. Royale des sc. et des lettres de Danemark. Bulletin de l'année, 1905, p. 347—487, 41 figures dans le texte.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 361-363.

14. Cowles, H. C. Importance of the physiographic standpoint in plantgeography. (Rep. VII, internat. geogr. Congress, Washington, 1905, p. 600.)

15. Karsten, G. und Schenck, H. Vegetationsbilder. Zweite Reihe, Heft 8. (Jena, 1905.)

Enthält:

Schweinfurth, 6. und Diels, Ludwig. Vegetationstypen aus der Kolonie Eritrea:

Tafel 55. Flachtäler mit Hyphaene thebaica am Chor Mansura, oberer Barka.

Tafel 56. Ficus sycomorus im Trockenbett des Anseba, östlich von Keren.

Tafel 57. Rosa abyssinica bei Halai, 2600 m ü. M.

Tafel 58. Boswellia papyrifera am Nordabfall des Hochlandes von Dembelas, oberer Barka.

Tafel 59. Aloë Schimperi am Eingange zur Schlucht von Gua, 2200 m über Meerespiegel.

Tafel 60. Kolkual-Hain (Euphorbia abyssinica) bei Godopelassi.

15a. Karsten, G. und Schenck, H. Vegetationsbilder. 3. Reihe, Jena, 1905.

Enthält:

Heft 1. Ule, E. Blumengärten der Ameisen am Amazonenstrome. Taf. 1—6. (Vgl. auch im Abschnitt über "Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Tieren".)

Heft 2. Bessey, Ernst R. Vegetationsbilder aus Russisch Turkestan:

Taf. 7. Bewegliche Sanddünen, 20 km östl. v. Amu Darja.

Taf. 8. Nicht bewegliche Dünen mit Calligonum, Salsola arbuscula und Tamarix. Bei Farab, 5 km östl. von Amu Darja.

Taf. 9. Tamarix laxa Willd. Rechts Salsola arbuscula Poll., 20 km östl. von Amu Darja,

Taf. 10. Haloxylon ammodendron Bunge; links Salsola arbuscula Poll.;

in der Mitte im Vordergrund *Salsola* sp. Farol, ungefähr 5 km östlich von Amu Darja.

Taf. 11. Calligonum arborescens Litv. Bei Forol, ungefähr 5 km östlich von Amu Darja.

Taf. 12. Ein durch *Cuscuta Engelmanni* schwer beschädigter Quittenbaum an der Versuchsstation zu Andischan in Ferghan.

Heft 3. Büsgen, M., Jensen, Ilj. und Busse, W. Vegetationsbilder aus Mittel- und Ost-Java.

Taf. 13 und 14. Javanischer Tiekwald (nach photographischer Aufnahme von M. Büs gen).

Taf. 15. Gebirgslandschaft mit Reisfeldern am Ardjuno, Ost-Java (nach photographischer Aufnahme von Hj. Jensen).

Taf. 16. Spinitex squarrosa auf Dünen, Java (nach photographischen Aufnahmen von Hj. Jeusen).

Taf. 17. Nelumbium speciosum, Tjitajam, Java (nach photographischen Aufnahmen von Hj. Jensen).

Taf. 18. Bambuswald am Semeru (nach photographischen Aufnahmen von W. Busse).

Heft 4. Schenck, H. Mittelmeerbäume.

Taf. 19. Alter Ölbaum an der Riviera di Ponente, Südfrankreich.

Taf. 20. Ölbaum bei Gardone am Gardasee.

Taf. 21. Lorbeerbaum in einem Olivenhain bei Gargnano am Gardasee Stamm von 25 cm Durchmesser.

Taf. 22. Piniengruppe bei St. Raphael, Südfrankreich, Département du Var. Taf. 23. Säulenförmige Zypressen bei Gardone am Gardasee.

Taf. 24. Horizontalästige Zypresse neben säulenförmigen Bäumen bei Gardone am Gardasee.

Heft 5. Wettstein, R. v. Sokótra.

Taf. 25. Ansicht des grössten Drachenbaumwaldes (*Dracaena Cinnabari* Balf. f.) der Insel Sokótra vom Kulminationspunkte (1506 m) ihres höchsten Berges, des Djebel Dryet, aus.

Taf. 26. Alter Drachenbaum (Dracaena Cinnabari Balf. f.) mit 1,6 m Stammdurchmesser am Ostgehänge des Kübeher in ca. 400 m Seehöhe.

Taf. 27. Altes Exemplar von *Adenium socotranum* Vierh. (Stammdurchmesser 2 m) auf dem Cocanplateau von Râs Bédu (Westsokótra).

Taf. 28. $Dendrosicyos\ socotrana$ Balf. f. nächst Râs Ahmar im östlichen Teile von Sokótra.

Taf. 29. Euphorbia arbuscula Balf. f. nächst Rås Ahmar im östlichen Teile von Sokótra.

Taf. 30. Strauchförmiges Exemplar von *Boswellia socotrana* Balf. f. auf dem Nordabhange des Djebel Hauwéri (372 m) bei Háulaf.

2. Topographische Pflanzengeographie (Einfluss der Unterlage auf die Pflanzen und umgekehrt). B. 16—22.

Vgl. auch B. 363 (Beziehungen von Boden und Pflanzenwuchs in Michigan), 757 (Halophyten Neu-Seelands).

16. Livingston, Burton Edward. The Relation of Soils to natural vegetation in Roscommen and Crawford Counties, Michigan. (Reprinted from Ann. Report Mich. Geol. Survey, 1903, p. 9-27.)

Nach kurzer Einleitung schildert Verf. zuerst die topographischen und Bodenverhältnisse des Gebiets und unterscheidet dann verschiedene Vegetationstypen, wobei er besonders auf den Unterschied zwischen Hochlands- und Tieflandspflanzen hinweist und namentlich die verschiedenen Waldbestände erörtert. Dann bespricht er die Beziehungen dieser Bestände zu den Bodenverhältnissen. Hauptsächlich glaubt er nach seinen Untersuchungen annehmen zu können, dass die Verbreitung des Waldes im Hochland des Gebiets durch die Verteilung des Bodens in der Eiszeit bedingt sei, weil dies die Grösse der Bodenteilchen beeinflusste und hierdurch wieder der Luftgehalt des Bodens verursacht wurde, der den Gehalt an Nährsalzen mitbedingt. Von geringerer Bedeutung ist der Stand des Grundwassers. Auch die Physiognomie ist durch die Eiszeit bedingt. Es ist wahrscheinlich, dass viele trockene Böden zuletzt · feucht genug werden, um Feuchtigkeit liebende Pflanzen zu ertragen durch Anwuchs des Humusgehalts. Das Tiefland ist mit einem Pflanzenwuchs bedeckt, der fähig zu sein scheint, Überschuss an Wasser und Luftarmut des Bodens zu ertragen. Offene Wiese und Sumpfnadelwald gehen durch bessere Drainage über in Sumpf mit hartem Holz und Weisskiefer. Es scheinen Kiefern zur Wiederbewaldung am geeignetsten zu sein. Auch Anlage von Obstgärten ist zur Besserung der Bodenverhältnisse geeignet.

17. Béguinot, Augusto. L'area distributiva di Saxifraga petraea. (Atti Accad. scientif. veneto-trentino-istriana, Padova 1905, an. II, p. 81--96.)

Die von F. Calzolari (1566) auf dem Monte Baldo gesammelte und von G. Pona (1601) beschriebene und abgebildete Saxifraga, von Linné als S. petraea bezeichnet, ist von späteren Autoren vielfach verkannt und verwechselt worden. Eine genaue Durchsicht des aufliegenden Herbarmaterials beweist das Gesagte und muss auch infolgedessen das Verbreitungsgebiet von S. petraea reduzieren, dadurch wird auch Pampaninis (1903) Schlussfolgerung über die Einwanderung dieser Art als irrig nachgewiesen.

Das Vorkommen von *S. petraea* in Albanien ist unrichtig, die Pflanze von dem Felsen Serdarica Duran (Dörfler 1890) ist *S. adscendens* L.; zweifelhaft ist Verfasser die Angabe Velenovskys für Bulgarien, sowie Becks für das Vorkommen in Bosnien und Serbien.

Ebenso ist das Vorkommen in Siebenbürgen (Baumgarten, Schur) einschliesslich der S. ramosissima Schr., auf S. adscendens L. zu beziehen. Das Vorkommen in den Karpathen, in Galizien und Litauen beruht gleichfalls auf Verwechselungen. Auch Malys Angabe für Dalmatien ist unrichtig.

Wohl kommt S. petraea vor bei Slung (Kroatien), Adelsberg, Krainburg, in der Wachei (Krain) und an manchen Orten im Görzischen und im Triester Gebiet. Westlich erstreckt sich die Art bis Cividale am Natisone, von Mont Cavallo (Prov. Bellimo), im Cansigliowalde (Prov. Treviso) bis auf den Lessinerbergen und auf dem Baldo. Selten ist die Pflanze noch auf den Felsen von Serina alba und Cornalba (Prov. Bergamo) anzutreffen; ebenso auf den Hügeln bei Erba (Prov. Como).

Die Art ist hygrophil und lebt auf Kalkfelsen. Ihr Ausgangspunkt ist im südlichen Kroatien (bei den Plitoicer Seen) zu suchen; über Istrien, das Triester und das Görzische Gebiet erstreckt sie sich auf die julischen und karnischen Alpen, von wo sie weiter nach Westen, in Ober-Italien, fortsetzt. Sie wäre somit in den Ostalpen endemisch, venetisch-illyrischen Ursprunges. Sie bewohnt die montane Region und reicht nur selten in die subalpine hinauf, und dürfte als Überbleibsel der montanen und alpinen Präglazialflora angeschen werden.

Von allen Varietäten weicht var. berica am meisten ab, welche somit als eine "geographische Rasse", hervorgerufen durch regionale Umstände, aufzufassen wäre. Diese stellt nicht den Fall eines Polymorphismus dar, sondern ein Glied im Zyklus von S. petraca, das sich als Anfangsglied einer neuen Art entwickeln könnte.

Solla.

18. Fernald, M. L. Some lithological variations of *Ribes*. (Rhodora, VII, 1905, p. 153-156.)

Verf. beschreibt je 1 Varietät von Ribes oxyacanthoides aus Kanada und R. cynosbati aus Virginia und N. Carolina, die durch Bodenverhältnisse bedingt sind.

19. Scofield, C. S. The salt water limits of wild rice. (Bureau Plant Industry, U. S. Depart, Agric., Bull. No. 72, Part 2, 1905.)

Behandelt Zizania aquatica.

20. Foret, A. Plantes des Terrains salés. (Bull. Acad. Internat. Geogr. Bot., XIV, 1905, p. XXI—XXII.)

Aufzählung von Salzpflanzen.

- 21. Ponel, R. H. The biological relation of aquatic plants to the substratum. (Rep. U. S. Comm. Fish and Fisheries, 1903, p. 483-526, f. 1-6 [ersch. 1905].)
- 22. Tacke, Br. u. Weber, C. A. Über einen alten gut gewachsenen Rotföhrenbestand über hartem und starkem Ortstein. (Zeitschr. Forstu. Jagdw., XXXVII. 1905, p. 708—728.)

3. Klimatologische Pflanzengeographie (Pflanze und Klima in Wechselbeziehung). B. 23-53.

a) Allgemeines. B. 23-35.

Vgl. auch B. 139 (Polare Wald- und Baumgrenze), 162 (Akklimatisation in Algerien), 238 (Zonen in Japan), 405 (Desgl. in Texas), 414 (Lichtgenuss der Pflanzen am Yellowstone), 555 (Einfluss der Seltenheit der Winde in der Hylaea auf die Ausbildung der Früchte), 757 (Einfluss des Klimas auf die neuseeländische Pflanzenwelt), 770 (Alpine Pflanzen Argentinas), 775 (Pflanzenwerschiedener Höhenschichten Chiles).

23. ('avara, F. Influenza del coperto di neve sullo sviluppo della *Scilla bifolia* alle Madonie. (Nuov. Giorn. bot. ital., XII. 1905, p. 644 bis 651, mit 1 Tal.)

In den Madonie auf ca. 1800 m fand Verf. anfangs Juni Exemplare von Scilla bifolia aus schmelzender Schneedecke herausragend, welche kräftiger aussahen, als die auf dem Waldboden der Umgegend wachsenden, grössere Blätter, dickere Schäfte, üppigere und dichtere Blütenstände, und in allen Organen eine mehr fleischige Konsistenz besassen; nur waren ihre Blätter ockergelb.

Ganz entsprechend zeigte der anatomische Bau der Blätter einige Abweichungen. Die Epidermiszellen waren wenig kutikularisiert, ihre tangentialen Innenwände erschienen unverdickt; sie waren im allgemeinen grösser, protoplasmareicher und hatten je einen grossen Zellkern. Die Spaltöffnungszellen befanden sich auf gleicher Höhe mit den benachbarten Oberhautzellen. Das Assimilationsgewebe war weniger entwickelt und zeigte keinen ausgesprochenen

dorsiventralen Bau, insofern als die Palisadenzellen mehr rundlich waren und infolgedessen Interzellularräume frei liessen. Die Chloroplasten waren sehr spärlich darin vorhanden, unregelmässig verteilt und von fast körniger Natur. Das Grundgewebe erschien mehr einer wasserspeichernden als einer ernährenden Funktion angepasst. Das Leitungsgewebe zeigte geringe Phloem-, aber stärkere Xylementwickelung, trotzdem die Gefässwände nur wenig verholzt waren. Mechanische Elemente fehlten ganz. Das Parenchym der Gefässbündelscheide war mit grossen Zellkernen versehen, welche sehr unregelmässige Formen aufwiesen. Infolge einer übertriebenen Nuklearfunktion waren reichlich Zellen gebildet, welche alle Interstitien der Grundmasse des Blattes ausfüllten, und dadurch dem letzteren den fleischigen Charakter verliehen. Auch die Zahl der Gefässbündelstränge war vermehrt.

Das ganze Aussehen der Pflanzen lässt sich als eine allgemeine, verbreitete Hyperplasie erklären, welche von einem kontinuierlichen Reiz verursacht wurde; der Reiz lässt sich von der Schneelast ableiten (vgl. auch Küster, 1903). Biologisch erscheinen die geschilderten Abweichungen als Effekte besonderer ökologischer Umstände.

24. Rother, W. O. 1904 und die Kacteen. (Monatsschr. f. Kacteenk., XV, 1905, p. 46-47, 63-64.)

Einwirkung von Hitze und Trockenheit, Regen- und Taulosigkeit auf Kacteen.

25. Zinger, N. W. Plantago tenuiflora W. K. und Plantago minor Fr. (Zur Frage über den Einfluss des Klimas auf die Form und das Leben der Pflanzen.) (Berichte der Kiewschen Naturforschergesellschaft, 1904, XIX, 18 p., mit 2 Tafeln.) [Russisch.]

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 511.

Verf. beobachtete Mai 1897 auf salzigem Boden im Gouv. Poltawa abweichende *Plantago tenuiflora*, die ausser den in diesem Frühjahr gebildeten Ähren auch vorjährige tragen. Die Ausdauer der sonst einjährigen Art scheint durch die Kälte des Frühjahrs und Sommers 1896 bedingt gewesen zu sein; es erinnerte die Pflanze vielfach an die regelmässig ausdauernde *Plantago minor* der Insel Öland.

- 26. Jensen, J. Ursachen des verschiedenen Verhaltens einzelner Gehölze auf Höhenboden und in der Ebene. (Mitteil. deutsch. Dendrol. Gesellsch., XIII, 1904, p. 164—167.)
- 27. Hasslinger, Julie v. Die Wirkung der Dürre im Sommer 1904 auf die Pflanzen Prags. (Sitzb. d. deutschen naturwissenschaftl.-medizin. Vereins für Böhmen "Lotos" in Prag, XXIV, 1904, p. 142-148.)

Verf. teilt die beobachteten Pflanzen nach ihrem Verhalten gegen Dürre in mehrere Gruppen ein.

28. Stebler, F. G. und Volkart, A. Der Einfluss der Beschattung auf den Rasen. (Beiträge zur Kenntnis der Matten und Weiden der Schweiz, No. XV.) (Landw. Jahrb. d. Schweiz, Bern 1904, 102 p., 8°, mit 9 Fig. im Text.)

Ausführlich besprochen im Bot. Centrbl., CI, S. 60-63.

29. Haben Wälder Einfluss auf den Niederschlag? (Zeitschrift für Schulgeographie, XXVI. 1905, p. 362-364. Nach Journal of Geography, 1904, H. 1.)

Der Einfluss eines Waldes auf das Klima unmittelbar angrenzender

Gegenden ist bedeutend, aber die Wirkung auf das allgemeine Klima ist nicht nennenswert.

30. Beauverd, Gustave. Effets de bise et de grands froids sur la végétation. (Bull. herb. Boiss., V, 1905, p. 197-198.)

Einige Pflanzen heisser Gegenden ertragen Kälte ganz gut.

31. Mez, C. Einige pflanzengeographische Folgerungen aus einer neuen Theorie über das Erfrieren eisbeständiger Pflanzen. (Engl. Bot. Jahrb., XXXIV, 1905, Beibl. No. 79, p. 40-42.)

Verf. entwickelt zunächst seine Ansichten über die Wirkung der Eis-

bildung in den Pflanzen, die solche in ihren Geweben ertragen.

Hiermit zusammenhängend ist die weite Verbreitung untergetauchter Wasserpflanzen. Die Verhinderung der Unterkühlung durch Pflanzenschleim erklärt, dass Steppenpflanzen viel geeigneter zum Aufsteigen in Gebirgen sind als Waldpflanzen.

Bäume, die die kältesten Standorte erreichen, wie Birke und Nadelhölzer, verwandeln im Winter ihre Stärke in Öl, das die Unterkühlung verhindert und die Frostbeständigkeit vermehrt. Ebenso speichern die Bäume, welche im Winter ihre Reservestoffe in Zucker umwandeln, potentielle Wärme auf. Anderseits sind die Bäume, welche nicht rasch gefrieren, gegen Schnee und Reif besser geschützt. Dementsprechend sind Fettbäume für die kältesten, Zuckerbäume für minder kalte, aber schneereiche Standorte geeignet.

32. Harshberger, J. W. The relation of ice storms to trees (Trans. and Proc. Bot. Soc. Pa., I, 1904, p. 345-349.)

33. Schorler, B. Rauhfrostwirkungen im Erzgebirge. (Sitzb. d. naturwiss. Gesellsch. Isis am 12. Okt. 1905.)

An Photographien wird der ausserordentliche Einfluss des Rauhfrostes auf die Pflanzen besprochen.

33 a. Schorler, B. Blitzschläge in Bäume. (Eb.)

Gleichfalls an Photographien besprochen.

34. Sonnenflecken und Frühjahrsvegetation. (Kosmos, II, 1905, p. 146-148.)

Bericht über eine Arbeit von Flammarion in der Pariser Ausgabe des New York Herald vom 8. Juni, wonach eine auffallende Übereinstimmung zwischen den Schwankungen der Sonnenflecke und dem Frühjahrserwachen der Pariser Pflanzenwelt besteht.

35. Toumey, J. W. The relations of forests to stream flow (Fourth annual Report State Board Forestry, State of Indiana, 1904, p. 53—63.) Vgl. Bot. Centrbl., CIII, S. 62.

Behandelt den Einfluss des Waldes auf die Regenverteilung.

b) Phänologische Beobachtungen. B. 36-41.

Vgl. auch B. 241 (Japanischer Florenkalender), 510 (Bermuda im September).

36. Koepert. Die Ankunft unserer Zugvögel in ihrer Abhängigkeit von der Phänologie ihrer Nahrungstiere und deren Nahrungspflanzen. (Naturw. Wochenschr., 1905, p. 113—120.)

Verf. zeigt, dass die Ankunft verschiedener Vögel in niederen Breiten und niedriger gelegenen Orten früher erfolgt als in höheren Breiten und höher gelegenen Orten und dabei dentliche Abhängigkeit von der Entwickelung der Nahrungstiere und ihrer Nahrungspflanzen aufweist. 37. Ihne, E. Phänologische Karte des Frühlingseinzugs im Grossherzogtum Hessen. (Sonderabdruck aus No. 32 [12. August], Jahrg. 1905 der "Hessischen Landwirtschaftlichen Zeitschrift", 4 p., 4°, mit Karte.)

Die Karte schliesst sich ihrer ganzen Anlage nach an des Verf.'s Karte des Frühlingseinzugs in Mitteleuropa (B. 37a) eng an. Er zeigt aber, dass als mittleres Frühlingsdatum einerseits der Beginn frühblühender Apfelsorten, anderseits aber der Beginn der Belaubung der Stieleiche gelten kann, dass also diese beiden für Obst- und Landwirtschaft wichtigen Daten gleichzeitig durch die Karte dargestellt werden. Durch verschiedene Farben sind verschiedene Zonen deutlich gegeneinander abgegrenzt. Am günstigsten gestellt ist von Oberhessen die Wetterau, von Starkenburg die Rheinebene zum Westabhang des Odenwalds einschliesslich, die nördliche Mainebene, das Neckartal, dagegen Rheinhessen ganz bis auf den südwestlichen Teil von Färfeld bis Offenheim. Dagegen ist sehr später Frühlingseintritt im höheren Teil des Vogelsbergs, wo z. T. fast einen Monat später der Frühling beginnt.

37 a. Ihne, E. Phänologische Karte des Frühlingseinzugs in Mitteleuropa. (Abdruck aus Petermanns geogr. Mitteil., 1905. Heft V, 12 p., 4 °, mit Taf. 9.)

Diese Karte ist gewissermassen eine sehr vervollkommnete Neuauflage der von H. Hoffmann in der gleichen Zeitschrift bearbeiteten und im Bot. Jahrber., IX, 1881, 2. Abt., p. 290, B. 31 besprochenen pflanzenphänologischen Karte von Mitteleuropa. Doch ist sie ganz unabhängig davon auf Grund der vielen seitdem und vorher veröffentlichten Beobachtungen gemacht. Verf. berücksichtigt die Aufblühzeit von Ribes rubrum, Prunus spinosa, P. avium, P. cerasus, P. padus, Pirus malus, P. communis, Aesculus hippocastanum, Syringa vulgaris. Crataegus oxyacantha, Cytisus laburnum, Sorbus aucuparia und Cydonia vulgaris. Er zerlegt auf Grund der Beobachtungen Mitteleuropa in fünf Zonen. in denen der Frühlingsanfang vom 22. April bis 26. Mai schwankt, wobei er für jede Zone etwa sechs Tage anninmt. Die günstigste Zone umfasst das Tal des Rheins und einige seiner Nebenflüsse, die anderen gehen natürlich wesentlich weiter nordwärts, je später der Frühlingsbeginn ist; doch treten auch die Gebirge deutlich als Angehörige anderer Zonen hervor.

Einige auffällige Abweichungen werden kurz erörtert; die Zahl der benutzten Einzelbeobachtungen ist sehr gross.

38. Ihne, E. Phänologische Mitteilungen. Jahrgang 1904. (Sonderabdruck aus d. Abhandlungen d. naturf. Gesellschaft, XV. Bd., H. 3, Nürnberg, 30 pp., 8°. Erschien August 1905.)

Fortsetzung der Bot. Jahrber., XXXII (1904), 2. Abt., p. 234, B. 40 zuletzt genannten Arbeit. Enthält die Beobachtungen für 1904 von 100 Orten, die nach Buchstabenfolge geordnet sind. Am Schluss sind wieder die neuesten Arbeiten über Phänologie zusammengestellt. Von diesen mögen hier genannt sein (vgl. auch im vorhergehenden Jahrgang des Bot. Jahrber.):

38 a. Rudel. Die Witterung Nürnbergs im Jahre 1904. Nürnberg, 1905. (Enthält auch phänol. Beobachtungen.)

38 b. Mac Kay, A. H. Phenological observations of Canada 1903 (Transact. of the roy. Soc. of Canada, Second series, vol. X, 1904—1905.)

38 c. Erscheinungen aus dem Pflanzenreiche in Württemberg 1900. (Deutsches Met. Jahrbuch 1900, Württemberg, Stuttgart 1905. Bearbeitet von L. Meyer. p. 72-76.)

38 d. Hendschel, P. Pflanzenphänologische Beobachtungen (Apotheker-Zeitung, 1905, No. 25.)

Aus dem folgenden Jahrgang von Ihnes Arbeit, der August 1906 er-

schien, seien hier genannt:

38 e. Arrhenius, S. A. Lehrbuch der kosmischen Physik. Teil I, p. 143-146.)

38 f. Moller. A. F. Observações phaenol, Coimbra 1903. (Boletin

da Soc. Broteriana, XX, 1903 [erschien Coimbra 1905], p. 207.)

38 g. Erscheinungen aus dem Pflanzenreich (in Württemberg 1901). (Deutsch. Met. Jahrbuch 1901, Stuttgart 1905, p. 52.)

38 h. Dasselbe 1902. (Eb. 1902, Stattgart 1905, p. 54.)

38 i. Vorkommnisse des Pflanzenlebens im Jahre 1904. (Mitteil. d. K. Statist. Landesamts, Stuttgart 1905, No. 8 u. 11.)

38 k. Schultheiss, F. Phänologische Mitteilungen. (General-An-

zeiger für Nürnberg-Fürth, 1905, No. 261.)

381. Niemann, H. Blüten- und Wachstumskalender im Jahre 1905. (Ravensberger Blätter, Bielefeld, 1905, No. 12.)

38 m. Wilbrand, J. Phänologisches. (Eb., No. 6.)

38 n. Ziegler, Johanna. Vegetationszeiten zu Frankfurt a. M. im Jahre 1904. (Jahresber. d. physikal. Ver. zu Frankfurt a. M., 1903/04.)

38 o. Sabidussi, H. Phänologische Beobachtungen zu Klagenfurt 1899–1902. (Jahrbuch d. naturh, Museums von Kärnten, XXVII.)

38 p. Toepfer, H. Phänologische Beobachtungen in Thüringen 1901. (Mitteil, d. Vereins f. Erdk. zu Halle a. S., 1905.)

38 q. Vegetationszeiten in Bremen. (Dentsch. Met. Jahrb. f. 1904, Bremen 1905, Jahrg. XV. Herausgeg. von Bergholz.)

38r. Kurz, G. Pflanzenphänologische Beobachtungen in Neubrandenburg von 1885—1894. (Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturg. in Mecklenburg, LX, 1905.)

38 s. Bos. II. Phytophaenol. waarnemingen in Nederland 1904. (Tijdschrift van het Kon. nederl. aardrijhskundig genootschap., Leiden 1905.)

38t. Der Heufieberbund von Helgoland. Frühjahr 1905.

38 n. Hamberg, H. E. Die Sommernachtfröste in Schweden 1871 bis 1900. (K. Svenska Vetensk, Akad, Handlingar, XXXVIII, Stockholm 1904)

39. Mawley, E. Report on Phenological Phenomena observed in Hertfordshire during the year 1904. (Trans. Hertfordshire nat. hist-soc. and Field Club, XII, 1905, p. 237—244.)

40. Arnell, H. W. Phaenological observations on mosses. (Bryologist, VIII, 1905, p. 41-44.)

Vgl. im "Bericht über Moose".

41. Poeverlein, H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse. (Ber. Bay. Bot. Gesellsch. Erf. heim. Flora, X, 1905, p. 1—3.)

c) Auffallende (vermutlich meist durch klimatische Verhältnisse bedingte) Erscheinungen im Pflanzenwuchs. B. 42—53.

Vgl. anch B. 388 (Grosse Bäume in Georgia).

42. Seidel, T. J. R. Mitteilungen über Akklimatisation und Züchtung der winterharten Rhododendren. (Sitzber. u. Abhandl. Kgl.

Sächs, Gesellsch, f. Botanik und Gartenban "Flora", Dresden, N. F., VIII, 1903-1904 [erschien 1905], p. 49-60, mit 4 Taf.)

43. Poirault, G. Les effets des gelées de janvier 1905 dans la Provence. (Bull. Assoc. française Avanc. Sc., 1905, p. 325.)

Vgl. Bot. Centrbl., CIII, p. 44.

- 44. Bretz, J. H. Winter field work in botany. (Rept. Michigan Ac. Sc., VII, 1905, p. 164—165.)
- 45. Jackson, J. R. Early summer plants in Devon. (Pharm. Journ., LXXV, 1905, p. 222—223, with 3 figs.)
- 46. Floraisons automnales observées en 1905. (Bull. Herb. Boiss., Ser. 2, t. V, 1905, p. 1096.)

Beobachtungen bei Genf.

47. Heering, W. Anleitung zu naturwissenschaftlichen Beobachtungen in der Umgebung Altonas und Führer durch die naturwissenschaftlichen Sammlungen Altonas und Hamburgs. (Beilage zum Jahresbericht der Realschule zu Altona-Ottensen, 1905, 42 p., 8 %)

Euthält u. a. Abbildungen und Beschreibungen bemerkenswerter Bäume und Sträucher aus der Gegend um Altona.

Vgl. im übrigen "Pflanzengeographie von Europa".

48. Preuss. Hans. Über Naturdenkmäler in Westpreussens Forsten. (Jahresbericht des preussischen Botauischen Vereins 1904/1905, Königsberg i. Pr., 1905, p. 6-7.)

Mitteilungen über grosse Bäume.

49. Schube. Th. Arbeiten zum "Waldbuch von Schlesien" (Sonderabdr. aus d. Jahresber. d. Schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur, 1905, p. 40—71.)

Vgl. Bericht über Pflanzengeographie von Europa.

Enthält Angaben über grosse und durch eigentümlichen Wuchs ausgezeichnete Bäume.

- 50. Stutzer, F. Die grössten, ältesten oder sonst merkwärdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild. (München, 1905, 4 Bd., p. 183—228, mit Abb. u. 11 Taf.)
 - 51. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Jahrg. LV, 1904.

Enthält nach Bot. Centrbl., XClX. 1905, p. 283, Vollbilder von schönen Nussbäumen, Schwarzpappeln und Schlangenfichten.

52. Fankhauser, F. Der grosse Ahorn am Hasliberg. (Schweiz. Zeitschr. für Forstw., LVI, 1905, p. 1—5, mit Abbild.)

B. in Bot. Centrbl., XCVIII, p. 443.

Durch Grösse trotz seines Vorkommens bei 1490 m Höhe ü. M. bemerkenswert.

53. Biscoe, W. F. A large Indian Mahagony tree. (Indian Forester, XXXI, 1905, p. 34.)

4. Geologische Pflanzengeographie (Erdgeschichte und Verbreitung der Pflanzen in Wechselbeziehung). B. 54-65.

Vgl. auch B. 8 (Seltener werden v. Pflanzen), 97 (Zur Geschichte von *Ulex europaeus*), 108a u. 109 (Zur Entstehung d. Moore), 122 (Geschichte d. deutschen

Bodens und seiner Pflanzenwelt), 254 (Ursprungsgebiete d. nordam. Pflanzenwelt), 683 (Floristische Verwandtschaft zwischen dem tropischen Afrika und Amerika).

- 54. Vries, Ilugo de. Species and Varieties: Their Origin by Mutation.
- 55. Engler, A. Grundzüge der Entwickelung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. (Engl. bot. Jahrb., XXXVI, 1905, Beiheft No. 81, p. 3—27.)
- Verf. stellt kurz die Entwickelung der Pflanzenwelt Europas seit der Kreidezeit dar, also die Zusammensetzung in der Tertiärzeit und die Veränderung durch die Eiszeiten, wobei er besonders auf sicher bestimmbare erhaltene Funde hinweist.
 - Vgl. "Pflanzeugeographie von Europa".
- 56. Adamović. L. Die Entwickelung der Balkanflora seit der Tertiärzeit. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, Beiheft No. 81, p. 62—76.)

Vgl. "Pflanzengeographie von Europa".

Berücksichtigt die mit einzelnen anderen Mittelmeerländern gemeinsamen und die den Balkanländern eigentümlichen Pflanzenarten und schildert die Entwickelungsgeschichte der Balkanländer im Tertiär und in und nach den Eiszeiten, berücksichtigt dabei auch besondere Beziehungen zu asiatischen Nachbargebieten.

57. Hegi, Gustav. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenpflanzen. Habilitationsschrift zur Erlangung der venia legendi, vorgelegt der philosophischen Fakultät II, Sektion der Kgl. Bayer. Ludwig-Maximilian-Universität in München. (München, 1905, 189 p., 80, Sonderabdr. aus Bd. X d. Ber. d. Bayer. Bot. Gesellsch. 1905.)

Vgl. Bericht über "Pflanzengeographie von Europa".

Enthält u. a. Untersuchungen über die Vergletscherung in Bayern und ihren Einfluss auf die Pflanzenwelt des Landes sowie über den "Einfluss des Substrates auf die Verteilung der Alpenpflanzen", in denen besonders der Einfluss der chemischen Zusammensetzung hervortritt.

- 58. Neuweiler, E. Die prähistorischen Pflanzenreste Mitteleuropas, mit besonderer Berücksichtigung der schweizerischen Funde. (Botanische Exkursionen u. pflanzengeographische Studien in der *Schweiz, herausgeg. von C. Schröter, Zürich, 1905, Heft 6, 110 p. Auch in Vierteljahrsschr. d. naturforsch. Gesellsch. Zürich, L, 1905, p. 25—132.)
 - Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 605-606.
- 59. Adams, C. C. The post-glacial dispersal of the North American Biota. (Rep. Eighth Internat. Geogr. Congr., 1905, p. 623-637, map.)
- 59a. Adams, Charles C. The Postglacial Dispersal of the North American Biota. (Biol. Bull., IX, 1905, p. 53-71.)
 - Vgl. Bot. Centrbl., CI, S. 110-111.
- 60. Simmons, Herman G. Hai en landbrygya öfver Nordatlanten funnits i postglacial tid? (Hat eine nordatlantische Landbrücke existiert in postglazialer Zeit?) (Ymer, XXV. p. 150—155, Stockholm, 1905.) Siehe das Ref. in Bot. Centrbl., CI, p. 137—138.
- 61. Podpera, J. Über den Einfluss der Glacialperiode auf die Entwickelung der Flora der Sudetenländer. (I. Bericht der naturwissenschaftlichen Sektion des Vereins "Botanischer Garten in Olmütz", 1905.) Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 459—461.

62. Wille, N. Om Invandringen af det arktiske Floraelement til Norge. (N. Mag. Natv., XLIII, 1905, p. 315-338.)

62a. Wille, N. Über die Einwanderung des arktischen Florenelementes nach Nordeuropa. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, Beiheft No. 81, p. 44—61.)

Vgl. "Pflanzengeographie von Europa".

Enthält viele Vergleiche mit aussereuropäischen nordischen Gebieten. Der grösste Teil der norwegischen Pflanzen ist circumpolar, also auch in Sibirien und Grönland vorhanden. Eine Landbrücke von Westeuropa nach Grönland muss aber vor der letzten Eiszeit gewesen sein. Geologische Beweise dafür, dass Norwegens arktische Flora nach der Eiszeit von Süden her eingewandert ist, fehlen ganz. Dagegen mag eine subarktische Pflanzenwelt dem zurückweichenden Landeis gefolgt sein. Die hocharktische Vegetation war aber im südöstlichen Norwegen nach der Eiszeit nicht zu finden, wohl aber an der Küste des nordwestlichen Norwegens und bei Trondjem während oder kurz nach der Eiszeit. Nach der Eiszeit sind aber über Russland noch weitere hocharktische Pflanzen eingewandert.

63. Birger, Selim. De 1882—1886 nybildade Hjälmaröarnas vegetation. (Die Vegetation der 1882—1886 neugebildeten Hjälmar-Inseln.) (Arkiv för Botanik, V, 1905, No. 1, mit 14 Textfig., 11 Taf. u. 1 Karte, 152 pp.)

Ausführliche Besprechung in Bot. Centrbl., CI, p. 533-536.

Danach für die allmähliche Entwickelung der Pflanzenwelt in einem neuentstandenen Gebiet von Wichtigkeit.

64. Palačky, J. Zur Genesis der afrikanischen Flora. (Rés. sc. Congr. int. Bot. Vienne, 1905, p. 369—376.)

65. Beal, W. J. The Vitality of seed. (Bot. Gazette, XL, 1905, p. 140-143.)

Untersuchungen über die Erhaltung der Keimfähigkeit der Samen verschiedener Pflanzen.

5. Systematische Pflanzengeographie (Verbreitung von Verwandtschaftsgruppen der Pflanzen). B. 66—95.

Vgl. auch B. 156 (Gagea v. Nordafrika), 167 (Gagea v. Mittelmeerländern und einigen anderen Gebieten), 224 c (Ursprung v. Androsace), 233 (Gräser Chinas), 301 (Scrophulariaceae u. Verbenaceae in Nordamerika), 473 (Araceae), 474 (Sapindaceae), 551 (Umbellif. aus Brasilien), 565 (Anonaceae), 580 (Cactaceae), 581 (Gräser Argentiniens), 591 (Aconitum), 592 (Impatiens), 609 (Orchideen), 611 u. 623 desgl.), 630 (Gesneraceae), 631 (Rubiaceae u. Caprifoliaceae), 648 (Orchid.).

732 (Verbreitung verschiedener Verwandtschaftsgruppen in Australien).

66. Engler, A. Das Pflauzenreich. Regni vegetabilis conspectus. lm Auftr. d. Kgl. preuss. Akad. d. Wissenschaften heransgeg.

Forts, des Bot. Jahrber., XXXII, 1904, 2. Abt., p. 238-243, B. 68 genannten Sammelwerkes. Im laufenden Jahrgang sind erschienen:

21. Heft (IV, 23 B.):

66 a. Engler, A. Araceae-Pothoideae.*) (330 S.)

^{*)} Eine Anführung der Verbreitung der Einzelarten, wie ich sie früher gab, um damit eine kurze Verbreitungsangabe aller Arten allmählich zu hefern, wünscht der jetzige Herausgeber, Herr Dr. Fedde, nicht mehr.

66 b. Pax, F. u. Knuth, R. *Primulaceae.* (Mit 311 Einzelbildern in 75 Figuren u. 2 Verbreitungskarten, 386 p., 80.)

Die Verbreitung der *Primula*-Arten wurde ausführlich im Bot. Jahrber., XVI, 1888, 2. Abt., p. 69—80 besprochen.

- 66 c. Schindler, Anton K. *Halorrhagaceae*. (Mit 196 Einzelbildern in 36 Figuren, 138 pp., 8%).
- 67. Pirotta. R. L'Opera botanica dei primi Linnei. (Reud. Linuei, p. 106—118, Roma, 1904.)
- 67a. Caesii, Friderici. *Phytosophicarum tabularum* pars prima. Romae 1904, 40.

Besprechung siehe im Jahresbericht, XXX, 2. Abt. "Geschichte der Botanik". 1904. Fed de.

- 68. Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Carices exsiccatae" (Allg. Bot. Zeitschr., XI, 1905, p. 32—35.)
- 69. Cogniaux, A. Orchidaceae, IX. (Flora Brasiliensis, CXXVII, 1905, p. 197 bis 390, pl. 43—79.)

 N. A.
- 70. Ames. Oakes. Orchidaceae: Illustrations and studies of the family Orchidaceae issuing from the Ames Botanical Laboratory North Easton, Massachusetts. (Boston and New York, 156 pp., 16 pl.) X. A.

Behandelt Arten der Philippinen und von N.-Amerika.

71. Pascher, A. Studien über die Gattung *Gagea*. (Sitzungsber, d. deutsch. naturwissenschaftl-medizin. Vereines für Böhmen "Lotos" in Prag. XXIV, 1904, p. 104—107.)

Von Sekt. Didymolbos sind 9 Arten bekannt. Von diesen sind 7 rein mittelländisch, während G. bohemica in mittelländischen u. pontischen Gebieten vorkommt und G. arvense weit verbreitet ist. Die mittelländischen scheiden sich in östliche (G. chrysantha [einschl. G. amblyopetala], G. Presliana [= G. foliosa Flor. Or.] und G. micrantha) und westliche Arten (G. fibrosa und G. mauritanica in Nordafrika und G. pygmaca in Südeuropa und Nordafrika und endlich die den Nebroden eigentümliche G. foliosa R. S.). G. bohemica scheint eine uralte Pflanze zu sein, da sie in mittelländischen und pontischen Gebieten vorkommt und über diese noch hinausreicht.

71a. Pascher, Adolf. A. Übersicht über die Arten der Gattung Gayea. (Eb., p. 109-131.) N. A.

Gedrängte Übersicht über die Gruppierung und Verbreitung der Arten von $\it Gagea.$

72. Gottlieb-Tannenhain. P. v. Studien über die Formen der Gattung Galanthus. (Abh. zool.-bot. Ges. Wien, II, 1904, Heft 4, 2 Taf. 1 Karte.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 600-602.

78. Hagstrüm, O. Potamogetonaceae from Asia. (Bot. Not., II. p. 141 bis 142, Lund 1905.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, p. 172.

74. Koehne, E. Über Taxodien (Sumpfeypressen). (Naturw. Wochenschr., 1905, p. 122—128.)

Zu T. muss Glyptostrobus gezogen werden. Dann umfasst die Gattung folgende Arten:

1. T. mexicanum (Gebirge Mexikos, 1600-2300 m).

2. T. distichum (im Tertiär in Europa von Süd-Frankreich bis Ungarn, in Asien von Orenburg bis Sachalin, in Nordamerika auch im Westen und in

den arktischen Ländern, jetzt nur im östlichen Nordamerika und zwar nur auf der Kolumbiaformation oder unmittelbar auf älteren Schichten. Äusserste Punkte ihrer Verbreitung a) Newark in New Jersey [nicht urwüchsig], b) Delaware [nördlichstes urwüchsiges Vorkommen], c) Knox County in Indiana, d) Tennessee im Tennesseetal, e) längs des Tennessees in Alabama, f) in Texas längs des Guadelupeflusses bei Kerville 1600, g) in Florida längs der Ostküste bei Miami).

- 3. T. imbricarium. (Nur auf der Lafayetteformation und zwar nur da, wo Oligocan darunter liegt; am nächsten der Küste von Nord-Karolina im New Hannover County, besonders häufig in Georgia).
 - 4. T. heterophyllum (China).

Genaue Angaben sind in vielen Beziehungen noch wünschenswert.

- Dode, L. A. Extraits d'une monographie inédite du genre Populus. (Bull. Soc. hist. nat. Autun, XVIII, 1905, p. 161—231, pl. XI et XII.)
 Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 656.
- 76. Jones, W. B. A revison of the genus Zexmenia. (Proc. Am. Acad. Arts and Sci., XLI, 1905, p. 141-167.)

 N. A.
- 77. **Hemsley, W. W.** *Pernettya mucronata* (varietates diversae). (Curt. Bot. Mag.)
- 78. Bernard, Ch. Sur la distribution géographique des Ulmacées. (Bull. Herb. Boiss., Ser. 2, Tome V, 1905, p. 1097—1112.)

Die Hauptergebnisse der Untersuchung sind in folgender Übersicht zusammengestellt.

	Phyllostylon	Holoptelea	Ulmus	Planera	Celtis	Pteroceltis	Ampelocera	Zelkowa	Trema	Parasponia	Aphananthe	Gironniera	Chaetachme	Barbeya
Mittelmeerländer			_		2			_						_
Europa, Nordasien		_	8			_		2						-
China, Japan	-		1	-	5	1		2	1		1	1		
Indomalesien		1	4		12	_		_	14	2	1	4		
Oceanien	_	_		_	10	-			1	1	_	2		
Südasien, Afrika	_	_			_		_	-	1			_		
Afrika	_	_	_	_	14				7	_			2	1
Trop. u. subtrop. Amerika	2		1	_	35		2	_	9					
Nordamerika		_	6	1	9	_	_	_						

Am weitesten nordwärts reichen die *Ulmaceae* in Europa (*U. campestris* bis 63°, *U. montana* bis 67°), dagegen in Asien nur bis 55°. Am weitesten südwärts reichen sie in Australien und dem Kapland (bis 40°, in Amerika nur bis 36° s. B.).

79. Prain, D. Mansonieae, a new Tribe of the Natural Order Sterculiaceae. (Journ. Linn. Soc., XXXVII, 1905, p. 250-263.)

Diese Tribus ist aus Triplochiton vom trop. Afrika und Mansonia vom trop. Asien gebildet.

80. Brunchard, Philipp. Monographische Übersicht der Gattung Erodium. (Breslau, 1905, 59 pp.)

Vgl. Engl. Bot. Jahrb., XXXVII, Literaturber., p. 26--28.

81. Ulbrich, E. Über die systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung *Anemone* L. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVII, 1905, p. 172—256.)

Sekt. Anemonanthea besteht fast ausschliesslich aus Gebüsch- und Laubwald-, seltener Wiesenpflanzen des nördlichen extratropischen Florenreichs. Ihre reichste Gliederung ist in Ostasien. Nur wenige Arten der Subsekt. Tuberosa sind Steppenpflanzen der Mittelmeerländer.

Sekt. Rivularidium enthält meist Nadelwald-, Geröll- und Wiesenpflanzen Asiens, Nord- und besonders Südamerikas und einen Vertreter auf Tasmanien, sowie 1 Art ausschliesslich im arktisch-subarktischen Asien und Amerika.

Sekt. Pulsatilloides besteht zur Hälfte aus Felsen- und Steppenpflanzen Süd- und Ostafrikas und Ostasiens, zur Hälfte aus hochalpinen Pflanzen Ostafrikas und des Himalayas.

Sekt. Eriocephalus enthält nur Steppen- und Felsenpflanzen, die auch in Nadel-, nicht aber in schattigen Laubwäldern im nördlichen extratropischen Florenreich vorkommen und besonders bezeichnend sind (Ser. Oriba) für das Mittelmeergebiet und (Ser. Multifida und Virgineana) für Steppengebiete Nordund Südamerikas (§ Tuberosa).

Sekt. *Homalocarpus* besteht nur aus Hochgebirgspflanzen, die vom Himalaya bis nach den Pyrenäen und dem Felsengebirge ausstrahlen.

Sekt. Anemonidium hat nur Grassteppen- und Felsenpflanzen des gemässigten und besonders kalten Asiens und Nordamerikas.

Sekt. Hepatica enthält nur Laubwald- und Gebüschpflanzen, die nicht in die alpine Region ansteigen und Steppengebiete ganz meiden, wohl aber bewachsene Kalkfelsen lieben im ganzen extratropischen Florenreich.

82. Schneider, Camillo Karl. Die Gattung Berberis (Euberberis). Vorarbeiten für eine Monographie. (Bull. Herb. Boiss., V, 1905, p. 133-148, 391-403.)

82a. Schneider, Camillo Karl. Übersicht über die spontanen Arten und Formen der Gattung *Spiraea (Euspiraea)*. (Bull. Herb. Boiss., V, 1905, p. 335-350.) N. A.

83. Ascherson, P. Sibiraea Max. (Sitzber. d. Ges. naturf. Freunde, 1905, p. 219-222.)

Die Gattung, die bisher nur aus Mittel- und Nordasien bekannt war, wurde im ostasiatischen Küstengebiet in einer Art erwiesen.

84. Baker, John Gilbert. A revised classification of Roses. (Journ. Linn. Soc, London, XXXVII, 1905, p. 70-79.)

5 Rosen sind südwärts vom Wendekreis des Krebses gefunden, R. moschata und sancta in Habesch, R. Leschenaultiana in den Neilgherries und R. mexicana und Montezumae in Mexiko. Die letzte ist nur eine Form von R. canina und daher wahrscheinlich eingeführt. In der nördlichen gemässigten Zone sind 6 hauptsächliche Rosengebiete: 1. Europa und Nordafrika, 2. Der Orient (im Sinne Boissiers). 3. Nord- und Mittelasien, 4. Indien, 5. Westliche Vereinigte Staaten mit Einschluss des Felsengebirges, 6. Östliche Vereinigte Staaten. Am reichsten ist das erste dieser Gebiete mit 29 Arten. Dann folgt Nord- und Mittelasien, das mit Einschluss von China und Japan 26 Arten hat, ihm folgt der Orient mit 18, das westliche Nordamerika mit 10, Indien mit 9 und endlich das östliche Nordamerika mit 6 Arten. Die Sekt. Cinnamomea ist besonders in der Neuen Welt vertreten, doch finden sich dort z. B. auch Arten der Spinosissimae.

85. Rosendahl, Carl Otto. Die nordamerikanischen Saxifraginae und ihre Verwandtschaftsverhältnisse in Beziehung zu ihrer geographischen Verbreitung. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVII, 1905, Beiblatt No. 83, p. 1—87, mit 2 Tafeln.)

Die Saxifraginae sind in Europa, Asien und Amerika namentlich in Gebirgen verbreitet und zwar in den beiden ersten Erdteilen nur Saxifraga und Chrysosplenium, in Asien auch noch Bergenia tonangebend, dagegen in Amerika eine ganze Reihe kleiner Gattungen. Die drei Erdteile haben zwar einige Arten gemeinsam, weit mehr aber sind den einzelnen Erdteilen eigentümlich. Zwischen europäischen und amerikanischen Arten sind wenig Beziehungen, weit mehr von Asien zu den beiden anderen Erdteilen. Besonders reich an eigentümlichen Formen ist Amerika.

Verf. schildert nun die Verbreitung aller nordamerikanischen Arten und ihre Beziehungen zu asiatischen, wobei er eine allgemeine Schilderung des Baues vorausschickt. Doch würde die Wiedergabe auch nur der Einzelverbreitung hier im Verhältnis zu viel Raum erfordern. Es muss daher für alle weiteren Angaben auf die Arbeit selbst verwiesen werden.

86. Rydberg, P. A. Parnassiaceae. (N. Am. Fl., XXII, 1905, p. 77-80.) X. A.

87. Léveillé, H. Monographie du genre *Onothera*. Fasc. 2. (Le Mans, 1905.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 603-604.

88. Conard, Henry S. Nymphaea (sub-gen. Brachyceras Casp.) in Africa. (Annuaire du Conservatoire de du Jardin Botanique de Genève, VII/VIII. 1904, p. 18--21.) X. A.

Während man früher alle blauen Wasserrosen Asiens und Afrikas als Nymphaca stellata zusammenfasste, unterschied schon Caspary 1865: N. stellata aus dem trop. Asien von N. coerulea Ägyptens, N. capensis des Kaplands und N. Zanzibariensis Sansibars. Hier wird noch eine neue Art der Gruppe auf N. coerulea (Gilg (Kunene-Sambesi-Expedition S. 234 f.) begründet.

89. Greene, E. L. Revision of *Eschscholtzia*. (Pittonia, A series of botanical papers, V, 1905, p. 205—293.)

B. im Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 391—392.

90. Fedde, F[riedrich]. Species novae generis Eschscholtziac. (Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1904 [153].) [M 5400-8000 gi ha.] X. A.

90a. Fedde, F. Die geographische Verbreitung der *Papaveraceae*. (Englers Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, Beibl. No. 81, p. 28—43.)

Die Papaveraceae haben ihre Hauptverbreitung in aussertropischen Ländern der nördlichen Halbkugel. Von 32 Gattungen ist nur Bocconia ganz tropisch (Amerika), Trigonocapnos des südwestlichen Kaplands schliesst sich eng an Corydalis-Arten des Gebiets an. Von 600 Arten sind nur 40 tropisch; tropische Arten enthalten sicher Platystemon, Hannemannia, Argemone, Papaver, Corydalis, Trigonocapnos und Fumaria.

Die Hypecoideae sind auf die nördlich-gemässigte alte Welt beschränkt. Ihre Hauptverbreitung haben sie mit Hypecoum in den Mittelmeerländern (10 Arten); weiter ostwärts finden sich noch einige Vertreter in Mittelasien; am weitesten ostwärts reicht H. erectum (bis Tschili). Weiter ostwärts findet sich auf Honda die einzige nicht der Gattung zugehörige Art Pteridophyllum racemosum.

Die Eschscholtzieae sind ganz auf das pazifische Nordamerika beschränkt vom südlichen Britisch Columbien (Meconella oregana) bis Oaxaca (160 n. B. Hannemannia fumariaefolia). Der Formenreichtum ist am stärksten in Kalifornien. Nach Osten hin bildet das Felsengebirge die Grenze: doch sind zwischen diesem und der Sierra Nevada nur vereinzelte Vertreter.

Von den 8 Gattungen der Chelidonieae ist die einartige Sanquinaria im atlantischen Nordamerika von Kanada bis Süd-Karolina und Louisiana vertreten und reicht westwärts bis Minnesota, Jowa und Kansas. Bocconia ist dem pazifischen Amerika eigentümlich. Ihre nördlichste Art ist B. latisepala (260 n. B.); ihr Hauptentwickelungsgebiet ist von Anahuac bis Guatemala; aber sie findet sich auch auf den kleinen Antillen; sie reicht längs den Anden südwärts bis zum Gran Chaco (230 s. B.). Sie ist damit der in Amerika am weitesten südwärts reichende Vertreter der Familie. Ihr nahe verwandt ist Macleaya im gemässigten Ostasien. Von Stylophorum sind 3 Arten bekannt, eine vom atlantischen Nordamerika und 2 von Mittel-China. Auch die einzige Art Eomecon aus Mittel-China ist nächst verwandt der atlantisch-nordamerikanischen Sanguinaria. Nahe verwandt sind auch Chelidonium, Dicranostiama und Hulomecon mit Stylophorum. Das einzige Hylomecon und 2 Arten Dicranostigma kommen im gemässigten Ostasien vor, D. lactucoides aber im West-Himalava. Chelidonium ist fast im ganzen nordischen Pflanzenreich verbreitet, auch in grossen Teilen der Mittelmeerländer und auch schon im atlantischen Nordamerika häufig.

Die *Papavereae* haben ihr Hauptentwickelungsgebiet in der nördlichen aussertropischen alten Welt, sind aber auch in Amerika vertreten und dringen hier, wenn auch nur mit wenigen Arten, weit nach Süden vor, ja je eine Art findet sich auf den Hawaii-Inseln. in Südafrika und Australien.

Glaucium und Roemeria, annähernd auch Hypecoum haben ein ziemlich gleichartiges Gebiet. Das Hauptentwickelungsgebiet liegt in Westasien, doch reichen sie bis Mittelasien ostwärts (Hypecoum noch weiter); dagegen ist Glaucium leptopodium Max. aus Kansu eine Dicranostigma. Arctomecon und Canbya sind im pazifischen Nordamerika (besonders Kalifornien) heimisch. Amerika gehört auch die artenreichere Argemone an, die im atlantischen Nordamerika, Westindien, Mexiko und besonders in Mittelamerika vorkommt, doch ist A. mexicana als Unkraut in allen tropischen und subtropischen Gebieten bekannt, am weitesten südwärts an der Delagoa-Bay, nordwärts bis Kalifornien und Hongkong (eingeschleppt in Gartenformen noch weiter, z. B. auch in Nord-Deutschland, vgl. Bot. Centrbl., Beihefte IX, 1900, p. 248 [Höek]) und reicht auch in Südamerika, doch wahrscheinlich nur infolge von Einschleppung, südwärts bis Chile und Argentina, und ebenso sind andere Argemone-Arten in Chile wie die auf den Hawaii-Inseln als ursprünglich zweifelhaft.

Meconopsis ist im Himalaya und Ostasien heimisch, dann aber finden sich 2 Arten davon im westlichen Nordamerika und eine in Südwesteuropa.

Papaver ist zunächst in allen aussertropischen Gebieten der Alten Welt vertreten; doch weist das gemässigte Ostasien nur im Nordwesten (Nord-Shensi: P. nudicaule) eine Art auf; diese Art reicht auch über die Inseln des Behringsmeers nach Alaska und durch das arktische Amerika nach Grönland und entsendet südwärts Ausläufer bis Colorado. Im pazifischen Nordamerika kommen noch 2 P.-Arten vor, die aber nicht mit jener Art. sondern mit P. rhoeas verwandt sind. Endlich findet sich P. aculeatum im Kapland und

Australien. Von den Gruppen der Gattung ist Rhoeades am verbreitetsten. Von diesen haben die Eurhoeades ihre Hauptentwickelung in den Mittelmeerländern, zeigen auch zahlreiche Formen in Mitteleuropa und Makaronesien sowie 2 Arten in Kalifornien. Dagegen sind die Glabrocarinata auf die asiatischen Mittelmeerländer beschränkt, während die Hispidocarinata die gesamten Mittelmeerländer und Makaronesien bewohnen und nach dem westlichen Mittelasien reichen.

Sekt. Mecones ist auf die Mittelmeerländer beschränkt.

Sekt. Horrida wird von der südafr.-austral. Art gebildet.

Sekt. Miltantha bewohnt den asiatischen Teil der Mittelmeerländer.

Sekt. Macrantha ist auf den Teil Westasiens um den Kaukasus beschränkt. In diesem Gebiet kommen auch 10 Arten der Sekt. Pilosa vor, aber ihnen schliesst sich P. rupifragum von Süd-Spanien und P. atlanticum aus Marokko an. Zur Sekt. Scapiflora gehört das circumpolare P. nudicaule. Diesem schliesst sich P. alpinum der Hochgebirge Europas an, dessen westliche Form auch als P. pyrenaicum abgetrennt wird.

Die Fumarioideae ähneln in ihrer Verbreitung der Gruppe Paparereae, nur fehlen sie im arktischen Gebiet und im tropischen Amerika, dafür ist eine Art (Fumaria abyssinica) in Habesch beobachtet, die von dem Hauptentwickelungsgebiet in den Mittelmeerländern, Mittel- und Ostasien zu einem kleinen im Kapland hinüberleitet, wo 6 Arten Corydalis und eine Art Trigonocapnos vorkommen. Corydalis Balansae reicht nach Tonkin südwärts.

Der Ursprung der ganzen Familie ist sicher nordländisch, doch haben sich vor der Eiszeit strichförmige Ausstrahlungen längs Gebirgen gebildet und sind in der Eiszeit Zwischenglieder vernichtet. Die Mittelmeerländer, Ostasien und das pazifische Nordamerika sind Hauptentwickelungsgebiete. Viele Gattungen entwickeln sich noch heute weiter. Die südlichen Vorposten von Papaver nudicaule und alpinum sind Eiszeitreste. Mcconopsis und Stylophora in Ostasien und Nordamerika vermehren die Verwandtschaftsgruppen dieser Pflanzenreiche. M.cambrica in Grossbritannien und Frankreich bestätigt ehemalige Verbindung dieser Länder. Südafrika ist durch Habesch wie auch in anderen Pflanzengruppen mit Westasien verbunden; die Gemeinsamkeit aber von Papaver aculeatum im Kapland und Australien ist schwer zu erklären, am leichtesten noch durch gemeinsame Verschleppung und Abänderung.

90b. Fedde, Friedrich. Papaveraceae novae vel notabiles in Herbaria Boissier et Barbey-Boissier versantes. (Bull. Herb. Boiss., V. 1905, p. 165—171.)

91. Schindler, A. K. Die geographische Verbreitung der Halorrhagaceen. (Engl. Bot. Jahrb., XXXIV, 1905, Beiblatt No. 79, p. 42—52.)

Verf. bespricht ausführlich die Entwickelungsgeschichte der Halorrhagaceae an der Hand ihrer Verbreitung. Landbewohnende, windblütige Halorrhagis-Arten scheinen die ursprünglichsten Formen zu sein; der Ursprung der Form ist daher in südlichen Ländern, wahrscheinlich in Westaustralien zu suchen obwohl einzelne Arten auch weit nach Norden reichen.

92. Maiden, J. H. Critical Revision of the Genus Eucalyptus. VI, 1905, p. 149-180, with four plates.

B. im Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 331.

93. Briquet, John. Verbenaceae Balansanae Paragnarienses ou Enumération critique des Verbénacées récoltées par B. Balansa

au Paraguay de 1874—1877 et de 1878—1884. (Annuaire du Conservatoire et du Jardin Botaniques de Genève, VII/VIII, 1904, p. 288—319.) X. A.

Vgl. im Bericht über Systematik.

94. Szabo, Zoltan v. Monographie der Gattung Knautia. (Englers Bot. Jahrb., XXXVI, 1905. p. 889—442, mit 5 Figuren im Texte und einer Karte, Tafel III.)

Arten von *Knautia* finden sich in folgenden Beständen: 1. mittelländischen Steppen. 2. felsigen Abhängen, 3. sonnigen Gebüschen auf trockenem Boden. 4. Tal- und Bergwiesen, 5. Gebirgsbuschwald, 6. Gebirgsmatten.

Die Gattung bewohnt ganz Mitteleuropa bis zum Ural und dringt in Skandinavien weit nordwärts vor, ist anderseits in den Mittelmeerländern sehr verbreitet. Die nördliche Grenze durchschneidet das südliche Island und trifft Norwegen unter 68° 42′ an der Westküste. Hier fällt sie zusammen mit der Grenze von Succisa. Wahrscheinlich gilt dies auch auf der Ostküste Schwedens bei 65°. Von hier sinkt sie ostwärts, um unter 61° im Gouv. Perm den Ural zu erreichen! Sie fällt also mit der Nordgrenze laubwerfender Bäume nicht zusammen; sondern geht weit über die der Eiche nordwärts. Sie wird durch K. arvensis gebildet, doch tritt im Osten daneben auch K. montana auf; diese überschreitet sicher den Ural ostwärts. Die Südgrenze umschliesst den Kaukasus und Armenien, die Küstengebiete Kleinasiens und Syriens und verläuft in Nordafrika nahe der Nordgrenze der Wüste. Das ganze weite Gebiet bewohnt die Untergattung Trichera, während die anderen Untergattungen (Tricheranthes und Lychnoidea) auf die Mittelmeerländer beschränkt sind (die zweite nur von der Balkanhalbinsel an ostwärts).

Verf. bespricht dann die Verteilung der Arten auf die einzelnen Gebiete übersichtlich und geht zum Schluss auf die Entwickelungsgeschichte der Gattung ein.

95. Robinson, B. L. Diagnose and notes relating to American Eupatorieae. (Proc. Am. Acad. Arts and Sci., XLI, 1905, p. 271—278.) N. A.

6. Soziologische Pflanzengeographie (Pflanzengesellschaften [Bestände und Genossenschaften]).

В. 96-112.

Vgl. auch B. 331 u. 332 (Sumpfpflanzenbestände am Huron), 376 (Ökologische Untersuchungen in Jowa), 406 (desgl. in Texas), 451 (Chaparal in Kalifornien), 602 (Pflanzenbestände von Neu-Kaledonien), 610 (desgl. von den Philippinen), 624 (Grossblütige Schmarotzer Javas), 646 (Mangrovenbestände), 727 (Bestände Australiens), 755 (desgl. von Neu-Seeland), 770 (Alpine Pflanzenbestände in Argentina).

96. Schaffner, John H. The struggle of life on a certain sandbar. (Ohio Naturalist, V, 1905, p. 302-303.)

Behandelt kurz die Aufeinanderfolge von Pflanzengesellschaften bei Besiedelung eines Bodens, wie des genannten. C. K. Schneider.

97. Fliche, P. Deux observations relatives à la flore des jeunes trillis. (Compt. Rend. Ac. Paris, CXL, 1905, p. 1129—1132.)

Nach erfolgtem Abhau pflegen auf dem jetzt unbeschatteten Waldboden gewöhnlich mit einem Male zahlreiche ein- und zweijährige Kräuter, selbst Stauden aufzutreten, die man zuvor nicht beobachtet hatte. Diese Arten sollen nun nach der einen Ansicht von umliegenden Terrains sich neu ansiedeln, während andere meinen, dass wenigstens zum Teil die Samen schon in der Erde geruht hätten. Verf. führt nun einen Fall an, wo das Erscheinen von zurzeit der völligen Bewaldung anscheinend ganz fehlender Pflanzen nur durch im Boden lagernde Samen erfolgte, die sich von der Zeit her erhalten hatten, in der die Aufforstung noch nicht stattgefunden hatte. Ulex europaeus fehlt wild im Wald von Champfetu bei Sens (Yonne), wie in der Umgebung. Es wurde anfangs des letzten Jahrhunderts an einigen Punkten eingeführt und tritt jetzt in diesen Grenzen nach jeder Abholzung wieder auf, so in einem Schlage nach etwa 25 Jahren.

Einen zweiten ähnlichen Fall führt Verf. an für Euphorbia lathyris, die in Frankreich nirgends wild, nur an bestimmten Punkten eingebürgert ist. Sie trat 1872 im Wald von Haye (Petite-Malpierre) ganz plötzlich in einem zweijährigen Bestand zum ersten Male auf und verschwand wieder mit Zunahme des Bestandes. Verf. konnte sich 1902—1903 nun überzeugen, dass sie bei erneutem Abhau, als der Boden wieder genügend durch die Sonne erwärmt wurde, um die Keimung der Samen zu ermöglichen, in der Tat wieder auftrat. Diese Beobachtungen an der Euphorbia beweisen, dass im Boden lagernde Samen noch nach 35 Jahren bei Wiedereintritt geeigneter Bedingungen keimen und normale Pflanzen liefern können.

98. Beauverie, J. Le Bois. Paris 1905, 1402 pp., 80, 485 fig.

Vgl. Bot. Centrbl., XClX, 1905, p. 529-530.

99. Domin, Karl. Das böhmische Mittelgebirge. Eine phyteogeographische Studie. (Sonderabdr. aus Engl. Bot. Jahrb., XXXVII, 1905, Heft 1, 59 pp., 8%).

Vgl. "Pflanzengeographie von Europa".

Enthält eine ausführliche Schilderung der Pflanzenbestände des Gebietes. Ähnliche Fragen behandelt auch kurz:

99 a. Domin, Karl. Vierter Beitrag zur Kenntnis der Phanerogamenflora von Böhmen. (Separatabdr. aus d. Sitzber. d. Kgl. Böhm. Ges. d. Wissenschaften in Prag, 1905, 60 pp., 8%)

Vgl. auch den Bericht über "Pflanzengeographie von Europa".

Über den vorhergehenden Teil der Arbeit vgl. Bot. Jahrber., XXXII (1904), 2. Abt., p. 254, B. 104.

100. Smith, Robert and Smith, William G. Botanical Survey of Scotland III and IV. Forfear and Fife. (Geographical Magazine, XXI, 1905, p. 1-20, 57-83, 117-126.)

Fortsetzung der Bot. Jahrber., XXXI, 1903, 2. Abt., p. 146, B. 710 und früher erwähnten Arbeiten zur Pflanzengeographie der britischen Inseln.

Stellt auf zwei Begleitkarten die Verbreitung der wichtigsten Pflanzenbestände des Gebietes (Äcker, Wälder, Moore, Strandbestände) dar und behandelt im Text ausführlich die Zusammensetzung dieser Bestände, wobei Vergleiche mit ähnlichen Beständen in anderen Ländern angestellt werden; da hierdurch die Arbeit auch für die "Allgemeine Pflanzengeographie" von Bedeutung ist, sei auch in diesem Teil des Bot. Jahrber. darauf hingewiesen. (Über weitere Einzelheiten vgl. den Bericht über "Pflanzengeographie von Europa".)

101. Hayek, A. v. Die pflanzengeographischen Verhältnisse Süd-Steiermarks. (Verh. Zool.-Bot. Ges., LIV, Wien 1904, p. 630-683.)

Vgl. "Pflanzengeographie von Europa".

Hier sei nur hervorgehoben, dass die dortigen Buchenwälder ausser Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. [Gedruckt 28.11, 06.] 49 Buchenbegleitern, die auch in N.-Deutschland vorkommen, wie Dentaria bulbifera, D. enneaphylla, Primula acaulis und Corpinus betulus viele mehr südeuropäische Arten aufweisen wie Erythronium dens canis, Dentaria trifolia u. a.

102. Scholz, Josef B. Die Pflanzengenossenschaften Westpreussens. (Danzig 1905, Sonderabzug aus den Schriften der Naturforsch. Gesellschaft in Danzig, N. F., XI. Bd., 3. Heft, p. 49-296.)

Geht vielfach auf die Entstehung und Zusammensetzung der Bestände und Genossenschaften des Gebietes so sehr ein, dass es auch für die allgemeine Pflanzengeographie wichtig ist.

Im übrigen vgl. "Pflanzengeographie von Europa".

103. Flahault, Ch. Les hauts sommets et la vie végétale. Montagne, Rev. mens. du C. A. F., 1905, No. 4, p. 165-184, avec 3 pl.)

B. im Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 391.

104. Harper, Roland M. Coastal plain plants in New England. (Rhodora, VII, 1905, p. 69-80.)

Besprechung einer grossen Zahl von Küstenpflanzen nach ihrer Verbreitung im östlichen Nordamerika.

105. Schaffner, J. II. Mat plants. (Ohio Nat., V, 1905, p. 265-266.)

106. Schiffner, V. Vegetationsverhältnisse der tropischen Hochgebirgsregionen. (Mitteil. d. naturwiss. Ver. a. d. Univ. Wien, III. 1905, p. 21-26.)

Am Pangerongo in W.-Java reicht die heisse Region bis 620 m, umfasst den Strand, die vorgelagerte Ebene und den untersten Urwaldgürtel; dann folgt von 620-1400 in die Regenzone, die ausser wenigen Reisfeldern dichten Urwald zeigt mit mächtigen Feigenbäumen mit Bretterwurzeln und mit säulenartig das Laubdach tragenden Luftwurzeln, riesigen Bambusen und kräftigen, meist dicotylen Lianen, sowie Epiphyten aus den Familien Orchideen, Araceen, Piperaceen und Loranthaceen. Von 1400-2500 m reicht die Wolkenzone, Urwald, dessen Bäume geringere Ausdehnung erreichen, bei denen Bretterwurzeln selten sind, die dünne Lianen wie Rotangpalmen tragen und unter deren Überpflanzen Orchideen gegen Farne und Moose zurücktreten. Bezeichnend sind da schöne Baumfarne wie Altingia excelsa, in höheren Lagen Castaneopsis javanica und immergrüne Eichen, noch weiter aufwärts Podocarpus, Dammara, Leptospermum u. a., während gleichzeitig unter Schlingpflanzen Freyeinetia, unter Überpflanzen Farne und an Bartflechten erinnernde Schleiermoose hervortreten. Bei 2500 m beginnt die alpine Region durch verkrüppelte Bäume mit verkürzten Stämmen und niederliegenden, dürftig belaubten Ästen (meist Araliaceae), ausgezeichnet im Verein mit pelzartiger Umhüllung der Äste durch gelbbraune bis karminrote Moose. An das Krüppelholz schliesst sich ein Strauchdickicht aus Vaccinium, Andromeda, Rhododendron, Myrica iaranica. Lonicera u. a. immergrünen Pflanzen, darin gelbblütiges Hypericum und der schneeweissfilzige, an Edelweiss erinnernde Strauch Anaphalis iavanica. Von Kräutern erscheinen Ranunculus, Gentiana, Veronica, Valeriana, Lycopodium u. a., sogar Cerastium triviale und Deschampsia caespitosa.

An dem weiter westwärts gelegenen Gedeh beginnt die alpine Region in geringerer Höhe wie man ähnlich an anderen tätigen Vulkanen sehen kann. Am Papandayan in S.-Java beginnt das Krüppelholz bei 1850 m, wobei das Auftreten von Nepenthes, Rubus und Albizzia montana auffällt, und schon bei 1900 m setzten die echten alpinen Strauchbestände ein, neben denen sonderbare Farne wie Polypodium dipteris und Selliquea vorkommen.

Der Merapi auf Sumatra zeigt eine verhältnismässig schmale Urwaldzone und eine alpine Region mit Pandanus. Gegen den Gipfel werden die Sträucher immer spärlicher und krüppelhafter, neben ihnen zeigen sich Polypodium dipteris, Selliguea und Gunnera macrophylla. während der Achsenkegel des Hauptkraters nur von spärlichen Moosrasen bewachsen ist. Am Fuss des Singalang in W.-Sumatra dehnen sich Zuckerrohrfelder aus, dann eine überaus wilde Krüppelholzregion, vorwiegend aus Leptospermum. Hingestreckte Äste und vom Regen ausgewaschenes Wurzelwerk erschweren das Vordringen. Auffallend in der gewaltigen Höhe sind Nepenthes-Arten. Weiter aufwärts erscheint alpines Strauchdickicht und dann ein Hochmoor, in welchem zwischen mächtigen Polstern von Torfnioosen sich kleine Sumpfkräuter, besonders Gentianaceen und Monocotylen zeigen. Über dem Hochmoor erhebt sich ein Wald von hochstämmigem Leptospermum.

Der Itatiayo in Mittelbrasilien zeigt in der unteren Region Araucaria brasiliana, eine Cecropia und Fourcroya gigantea, darüber Bambusurwald mit Melastomaceen und epiphytischen Bromeliaceen und Araceen und Unterwuchs aus, rot blühenden Anemonen. Bei 2200 m werden die Bäume klein und nahezu verkrüppelt, Proteaceae herrschen vor: dann geht der Wald allmählich in alpines Strauchdickicht über. Der Pflanzenwuchs der Hochregion zerfällt in drei Bestände, das alpine Buschwerk, den alpinen Kamp und die alpine Felswüste. Im ersten fallen Baccharis und Vernonia auf, ferner eine an Rhododendron ferrugineum erinnernde Gesneracee, die gewöhnliche Fuchsie, einige Ericaceen, vor allem aber ist Acrostylidium leptophyllum bezeichnend. Der alpine Kamp erinnert an die Steppe der brasilianischen Hochebene. Im Strauchkamp, aus niedrigen aber dichten Sträuchern bestehend, treten weissfilzige, an Anaphalis und Leontopodium erinnernde Compositen auf, Achyrocline capitata, Baccharis cryptocephala u. a., Melastomaceen, Gaylussacia canescens u. a.; stellenweise mischt sich Chusquea pinifolia ein, die nach oben an Häufigkeit zunimmt. In sumpfigen Mulden wachsen schilfartige Büsche von Cladium, Eriocaulaceen, Schlingpflanzen, Polygala, Selaginella. Die alpine Felswüste besteht aus Massen aufgetürmter Blöcke, zwischen denen Farne, eine Bromeliacee und Moose, vor allem aber Hippeastrum psittacinum erscheinen.

107. Coulter, Samuel Monds. An ecological Comparison of some typical swamp areas. (Fifteenth Annual Report Missouri Botanical Garden, 1904, p. 39-71.)

B. im Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 389-390.

108. Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntnis der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. II. Die Alluvionen des Onegatales. (Acta Societatis Scientiarum Fennicae, XXXIII, No. 6, Helsingfors 1905, 55 pp., 40, mit 2 Kartentafeln.)

Ausser allgemeinen Bemerkungen gibt Verf. eine Schilderung folgender Pflanzenbestände (deren Nennung hier wegen der Vergleiche mit ähnlichen Beständen für die allgemeine Pflanzengeographie bedeutsam ist, während die Einzelschilderung der Pflanzengeographie von Europa zufällt):

I. Die Serie der Associationen (besser Formationen [Höck!]) des reinen Sandbodens von 1. Equiscteta fluviatilis, 2. Heleochariteta palustris. 3. Cariceta acutae, 4. Phalarideta arundinaceae, 5. Triticeta repentis, 6. Schedonoreta inermis, 7. Heracleeta sibirici, 8. Tanaceteta vulgaris. 9. Rumiceta acetosae, 10. Euphorbicta esulae, 11. Galieta borealis.

II. Die Serie der Associationen des gemischten Sand- und Lehmbodens

von: 1. Sieta latifolii (Equiseteta fluviatilis), 2. Cariceta acutae. 3. Thalictreta flavi, 4. Lysimachieta vulgaris, 5. Phalarideta arundinaceae, 6. Veroniceta longifoliae, 7. Ulmarieta pentapetalae, 8. Valerianeta officinalis, 9. Inuleta salicina, 10. Thalictreta simplicis, 11. Thalictreta kemensis, 12. Archangeliceta officinalis, 13. Rhinantheta maioris.

III. Die Serie der Associationen des Lehm- und Gyttjabodens von: 1. Equiseteta fluviatilis, 2. Cariceta acutae, 3. Scirpeta silvatici, 4. Calamagrostideta phragmitoidis, 5. Pragmiteta communis, 6. Aereta caespitosae, 7. Ulmarieta pentapetalae, 8. Veratreta albi, 9. Ranunculeta acris.

IV. Associationen des salinen Bodens von Triglochineta maritimi.

V. Die Serie der Associationen des Dy- und Humusbodens von: 1. Equiseteta flaviatilis, 2. Cariceta acutae, 3. Cariceta caespitosae, 4. Cariceta ampullaceae, 5. Aereta caespitosae, 6. Chrysanthemeta leucanthemi.

108 a. Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntnis der Entwickelung der europäischen Moore. (Fennia, 22, 3, Helsingfors 1905, 6 pp., 8 °.)

Vgl. "Pflanzengeographie von Europa".

Von allgemeiner Bedeutung sind die Ergebnisse, dass mit steigender Polhöhe (und unter gewisser Einschränkung auch mit steigender Höhe über dem Meeresspiegel) die regressive Entwickelung der Moore zunimmt.

109. Weber, C. A. Über die Entstehung der Moore. (Sonderabdr. aus d. Zeitschr. f. angewandte Chemie, XVIII, Heft 4, 6 S.)

Ein Moor ist ein Gelände, dessen Oberfläche eine Massenansammlung von reinem Humus darstellt. Moore finden sich heute hauptsächlich in Gegenden mit kühlerem gemässigten Klima, vornehmlich in stehenden und langsam fliessenden Gewässern und an wasserreichen Orten, können aber auch auf dem Trockenen entstehen. Sie zeigen Schichtungen, da bei ihrer Bildung verschiedene Pflanzenvereine tätig waren. Solche sind durch beständige Bodenerhöhung bedingt, sowie durch chemische Änderung im Gehalt des Wassers und seiner Umgebung. Bei vielen Mooren hat auch eine Trockenzeit im Postglacial Spuren hinterlassen. Zu unterst findet man dann Lebertorf, der sich in tieferen Teilen der Gewässer bildet, an den Rändern der Gewässer siedeln sich Hypnum, Carex, Typha, Scirpus und Phragmites communis an und liefern Torfschlamm, der allmählich den Lebertorf überdeckt. Auf diesem siedelt sich Sumpfwald an und bildet Bruchwaldtorf. Die dadurch bewirkte Bodenerhöhung bedingt ein Zurückweichen der Erlen und ihre Vertretung durch Kiefern und Birken, die Föhren- und Birkenmodertorf bilden. Doch reichen bald die geringen Nährstoffmengen für den Wald nicht mehr aus, Wollgräser und Moose treten an seine Stelle und bilden Wollgrastorf. Endlich tritt Sphagnum auf, das sich bei gleichmässiger Befeuchtung reichlich entwickelt und in zentrifugaler Richtung immer neue Polster entwickelt und Sphagnum-Torf bildet.

Niedermoore sind Moore, deren Oberfläche von einer im entwässerten Zustand mindestens 20 cm dicken Lage einer jener Torfarten gebildet wird, die in Berührung mit nährstoffreichem Wasser entstanden sind (meist Schilftorf, Seggentorf oder Bruchwaldtorf). Die Oberfläche dieser Moore ist an den Rändern am höchsten; in der Mitte am niedrigsten.

Übergangsmoore sind Moore, die mit einer im entwässerten Zustand mindestens 20 cm dicken Schicht solcher Torfarten bedeckt sind, wie sie der Sphagnum-Torfbildung vorangehen (Wollgras-, Föhren- und Birkentorf). Das Gelände ist gewöhnlich flach.

Hochmoore sind solche Moore, die mit einer im entwässerten Zustand mindestens 20 cm mächtigen Schicht *Sphagnum*-Torf bedeckt sind. Ihre mittleren Teile sind höher als die Ränder. Sie sind meist mit *Sphagnum* bedeckt, enthalten wenige andere Pflanzen.

Der Vertorfungsvorgang ist chemisch noch näher zu erklären.

110. Wettstein, R. v. Die Biologie unserer Wiesenpflanzen (Vortr. d. Vereins zur Verbr. naturw. Kenntn. Wien, XLIV, 1904, Heft 11.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 581-583.

111. Cushman, J. A. Localized stages in common roadside plants. (Am. Nat., XXXVIII, 1905, p. 819—832, f. 1—48.)

112. Dreyer, A. Über Verbreitung und Zähigkeit der Unkräuter. (Festschr. z. 70. Geburtstag von A. Orth, Berlin 1905.)

7. Anthropologische Pflanzengeographie (Einfluss des Menschen auf Pflanzenverbreitung). B. 118—182.

Vgl. auch B. 312 (Einfluss d. Menschen auf d. Wechsel d. Pflanzenbestände),
319 (Lotus tenuis eingeschl. auf Rhode Island),
515 (Eingeführte Pflanzen auf Kuba).
757 (Neuseeländ. Pflanzen als Unkräuter),
770 (Verschleppte Pflanzen in Argentina).

113. Pawson. A. H. Weeds. (The Naturalist, Jan. 1905, No. 570, p. 4—14.) (Vgl. Bot. Centrbl., XCVIII, 1905, p. 522.)

Untersuchungen über Heimat und Ursprung der Unkräuter.

114. Höck, F. Hauptergebnisse meiner Untersuchungen über die Gesamtverbreitung der in Nord-Deutschland vorkommenden Allerweltspflanzen. (Bot. Centrbl., Beihefte, XVIII, 1905, Abt. II, p. 394 bis 416.)

Da die D. Bot. Monatsschr. eingegangen, meine darin durch viele Fortsetzungen fortgeführte Untersuchung über Allerweltspflanzen unvollendet geblieben war (vgl. über den letzten Teil Bot. Jahrber.. XXXI, 1903, 2. Abt., p. 84, B. 68), wurden in dieser Arbeit die Hauptergebnisse der Arbeit kurz zusammengefasst. Es wird darin nachgewiesen, dass von den in Nord-Deutschland fest angesiedelten Gefässpflanzen gegen 200 Arten in allen fünf Erdteilen (im gewöhnlichen Sinne) beobachtet seien. Von diesen sind aber nur 4 (Portulaca oleracea. Sonchus oleraceus, Chenopodium album und Poa annua) in allen 15 unterschiedenen Pflanzenreichen bisher nachweisbar. Nächst diesen sind am verbreitetsten Stellaria media und Capsella bursa pastoris, die aber in Polynesien zu fehlen scheinen, sowie Nasturtium officinale und Solanum nigrum, für die Angaben aus dem antarktischen Pflanzenreich zu fehlen scheinen, sowie endlich Juncus bufonius, von dem nur Angaben aus dem madagassischen Pflanzenreich vermisst wurden.

Von Familien sind die Gräser anscheinend am reichsten an Allerweltspflanzen; doch mag ihr Anbau als Futterpflanzen nicht unwesentlich dazu beigetragen haben. Neben Nutzpflanzen sind ihre Begleiter, die Unkräuter, am weitesten verbreitet. Pflanzen feuchter Orte scheinen leichter verbreitet zu werden als solche trockener Stellen, Kunstbestände mehr Gleichartigkeit im Pflanzenwuchs zu zeigen als Naturbestände.

115. Le Gendre, Ch. Quelques plantes adventices, subspontanées, critiques etc., dont la présence a été signalée en Limousin (suite). (Rev. Sci. Lomousia, XIII, 1905, p. 11—13.)

116. Vice, W. A. List of casuals and aliens gathered at Blaby Mills. 1908. (Trans. Leicester Lit. and Phil. Soc., IX, 1905, p. 105-109.)

117. Dunn, S. T. Alien flora of Britain. (London 1905, XVI u. 208 pp.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 263.

118. Dewey, Lyster H. Identity of Prickly Lettuce. (Rhodora, VII, 1905, p. 9-12.)

Die echte *Lactuca scariola* ist als Ballastpflanze in New York, an einer Bahn in Washington, Ohio, Indiana und Kentucky und häufig in einiger Entfernung von Cincinnati beobachtet. In Washington breitet sie sich nicht aus. Das wirklich lästige Unkraut ist var. *integrata*.

119. Maconn, W. T. Why our field and roadside weeds are introduced species. (Ottawa Nat., XIX, 1905, p. 124-125.)

120. Skells, H. C. A weed study. (Am. Bot., VIII, p. 26-29.)

Eingeschleppte Pflanzen bei Joliet, Tee.

Vgl. Bot. Centrbl., CIII, p. 45.

121. Injurious weeds. (Transvaal Agric Journal, III, 1905, p. 291 bis 299.)

122. Wimmer, J. Geschichte des deutschen Bodens mit seinem Pflanzen- und Tierleben von der keltisch-römischen Urzeit bis zur Gegenwart. (Halle a. S., 1903, 475 pp., 8%)

Ganz mit Urwald bedeckt kann Deutschland bei seiner Besiedelung nicht gewesen sein. Denn ein solches Land hätte ein Nomadenvolk nicht einnehmen können. Da die Flussniederungen sicher mit Niederwald und Bruch bestanden oder ganz sumpfig waren, werden Waldsteppen, d. h. mit steppenartigem Grasland bestandene Teile, zuerst bewohnt sein. Hier gab es Weide und reicheren Wildstand als im dichten Urwald. Solche Gebiete waren das südbayerische Alpenvorland, die schwäbische und fränkische Alb, die Niederungen des Neckar- und Maingebietes, die Ränder der oberrheinischen Ebene von Basel bis Mainz, die grossen norddeutschen Flussniederungen besonders an Elbe und Saale im Ober- und Mittellauf, während im Norden die Heiden und Marschländereien von Anfang an bewohnbar waren. Dass zur Römerzeit freie Stellen schon in grosser Zahl vorhanden, zeigt das oft hervorgehobene Vorkommen unerschöpflicher Volksmassen. In dem keltisch-germanischen Westen war die Besiedelung zur Zeit des Vordringens der Römer ziemlich weit vorgeschritten, auch die Landausnutzung eine beträchtliche. Im reingermanischen Osten war ein Ödgebiet vom westlichen Pommern durch die Uckermark zum Oderbruch und dann über die Sudeten zum Jablunkapass, während westlich und östlich davon Germanen wohnten; doch wurde nur der westliche Teil den Römern zu den Zeiten Cäsars bekannt. Auch dort wurde etwas Ackerbau getrieben, doch gab es kein Einzeleigentum, sie waren also Halbnomaden, die Getreidebau nebenbei trieben. Also Wald und Wiese, Sumpf und Heide herrschten vor, nur in freien Geländen kamen einzelne Getreidefelder vor. Schon im 1. Jahrhundert n. Chr. gab es auch Einzelland bei den Westgermanen, wie aus Tacitus' Angaben hervorgeht. Auch zu diesen ersten Siedelungen wurde zunächst Freiland benutzt. Wenigstens fanden Waldrodungen in grossem Masse nicht statt. Nur sind an Stelle der Wiesen

und Lichtungen Äcker und Dörfer gekommen. Aber Wald und Sumpf herrschte noch vor. An den Kästen der Nordsee lebten Fischervölker, bei denen von Anbau wohl kaum die Rede sein konnte, obwohl auch Viehzucht und Milchgenuss ihnen unbekannt waren. Im östlichen Deutschland wird vielleicht ähnliche Siedelung wie im Westen geherrscht haben, doch ist dies nicht sicher. In dem von Römern in Besitz genommenen Südost-Deutschland wurden durch sie Hochäcker angelegt. Der rechtsrheinische Südwesten war meist wenig bebaut; nur am oberen und mittleren Neckar scheint eine reiche bebaute Landschaft gewesen zu sein, ebenso zwischen Jagst und Main sowie endlich in der Wetterau, dagegen waren das Rheintal wie die höheren Gebirge fast unbewohnt.

Am linken Rheinufer war ein Hauptsitz der Römerkulturen, besonders an der Mosel, wo auch schon Weinhänge vorkamen neben Äckern und Wiesen, die den Strom umfassten. Besonders gerühmt wurden die fetten Felder in der Ecke zwischen Mosel und Rhein, das "Maifeld" (370). Aber auch die Hunsrück und Eifel haben schon in der römischen Zeit inmitten grosser Waldflächen weite bebaute Strecken aufgewiesen. Ähnliche Verhältnissse wie im Elsass und der Pfalz herrschten auch am Niederrhein von Bonn bis zur niederländischen Grenze, doch findet sich hier mehr germanische, im Süden mehr keltische Siedelungsart zwischen römischen Veteranenäckern.

In Südwest-Deutschland begann die Völkerwanderung mit den Alemannen schon 213, erstreckte sich aber immer über weitere Teile Deutschlands. Durch diese wurden vielfach Siedelungen zerstört. Eine Verteilung des Landes unter die Eroberer fand nach Hundertschaften statt. Aus dieser Zeit stammen meist die Namen auf "ingen", doch zum Teil auch die auf "hein", und diese zeigen, dass zunächst meist alter Kulturboden besiedelt wurde, so z. B. im Moseltal. Noch immer blieb Wald und Sumpf vorherrschend. Auf den einzelnen Gewannfluren, die dazwischen lagen, mussten wegen gemeinsamen Zugangs gleichzeitig immer gleiche Pflanzen gebaut werden, so dass das Landschaftsgepräge sehr einförmig war. In einigen Gegenden bürgerte sich aber anch das Hof- oder Winzersystem ein; zum Teil war beides nebeneinander, z. B. in Oberbayern. Im Gegensatz zum Westen wurde Nordost-Deutschland bald von Slawen überflutet. Für diese war "Waldkultur" bezeichnend. Ackerbau trieb der slawische Bauer am liebsten auf leichtem Sandboden. Seine Dörfer waren meist Runddörfer; daneben aber gab es auch Strassendörfer.

Die Zeit der grossen Rodungen fällt von 600—1300. Bis dahin waren Wald und Weide meist Gemeindebesitz. Offene Flächen waren vor 1100 schon entweder Heide oder Geest oder Aue (im Althochdeutschen Bruch, im Altfriesischen Marsch). Sie alle zusammen dienten als Weide. Diese lag mit Ausnahme des Angers meist von der Ansiedlung entfernt am Walde. Noch immer bedeckte bis 1100 Wald den grössten Teil des deutschen Bodens. Die Waldausnutzung wurde zunächst sehr rücksichtslos betrieben; doch bald nahmen Fürsten und andere Grosse einen Teil der Wälder in ihren Besitz und erliessen schon vom 7. Jahrhundert über ihre Herrenwälder Forstgesetze. Vom 7.—9. Jahrhundert wird durch Rodung der Kulturboden erweitert. Vom 9. Jahrhundert wird reichlicher mit den Rodungen vorgegangen, indem teilweise, wie Karl d. Gr. begonnen, Waldboden an einzelne verliehen wurde, um ihn in Kulturland umzuwandeln. Viel trugen in der Beziehung die Klöster bei. Ähnlich aber erweiterten weltliche Grundherren so ihren Besitz, auf solche

Niederlassungen deuten viele Namen mit dorf und hausen wie aus späterer Zeit mit hof und weiler. Auf diese Weise wurden zahlreiche Wälder gelichtet. An die Brennkultur schloss sich bald die wilde Feldgraswirtschaft und die Dreifelderwirtschaft für Sommer- und Wintergetreide und Brachland, aus der später die Zweifeldwirtschaft entstand, die sich im Moselland bis zum 12. und 13. Jahrhundert erhielt. Der meiste Boden war grundherrlich und wurde von Meiern bewirtschaftet. Aus dem Hausland entwickelte sich auch bald der Garten, der im Klostergarten sein Vorbild hatte; ihm schloss sich das Weinland an. Anderseits wurden auch die Wiesen in Pflege genommen; die ältesten Spuren hiervon sind 740 nachweisbar. Zunächst wurde da Moos und Unkraut "geräumt" und dann die Bewässerung geregelt. Von der Mahd hatte schon zu Karls d. Gr. Zeit der Juli den Namen Heumonat.

Die in den einzelnen Landesteilen dadurch verursachten Änderungen können hier nicht kurz wiedergegeben werden: hierfür muss auf das Buch selbst verwiesen werden.

Das Ergebnis war, dass der düstere Wald- und Sumpfboden verschwand und der bebaute Boden wesentlich erweitert wurde. Dabei gingen aber auch bisweilen bebaute Böden wieder in Wüstungen über, so namentlich infolge von Kriegen. Ähnlich wurde dem Meer abgerungener Boden wieder fortgerissen. Ein grosser Unterschied war zwischen dem zeitweilig slawischen Nordosten und dem übrigen Deutschland insofern, als im Nordosten zusammenhängender Grossgrundbesitz, im übrigen Deutschland zerstreuter Kleinbesitz vorherrschte. Dies machte das Landschaftsbild sehr verschieden.

Ähnliche, wenn auch weniger weitgreifende Veränderungen erfuhr der deutsche Boden vom 14. bis ins 19. Jahrhundert. Den Rodungen wurde zunächst durch Abschliessung der "Bannforste" ein Ziel gesetzt, es trat Waldschutz ein, im späten Mittelalter geradezu Rodeverbote. Gegen Ende des Mittelalters wurden Waldordnungen erlassen. Solche fehlten nur im ehemals slawischen Osten und im Gebirge ganz. Rückschritte in der Kultivierung brachten Kriege, Überschwemmungen und verheerende Krankheiten. Eine wichtige neue Anbauzeit war im 18. Jahrhundert, besonders durch Urbarmachung der Brücher und die Moorkultur. Auch solche Veränderungen bewirkten ein neues Aussehen des Landschaftsbildes. Doch ist dies für die Pflanzengeschichte nicht wichtig genug, um alle Einzelheiten hier wiederzugeben.

Diese wird mehr in dem folgenden Hauptabschnitt "Das historische Pflanzen- und Tierleben" berührt. Verf. bespricht darin zunächst die ursprüngliche Pflanzenwelt bezüglich der Holzpflanzen. Dass ursprünglich Laubwald sehr überwog, hält Verf. im Anschluss an Hausrath für ausgemacht. Nadelholz war vorwiegend im Gebirge und östlich der Limes. Von den ältesten Ortsnamen, die sich auf Bäume beziehen, waren 6115 auf Laubbäume, 790 auf Nadelholz zurückzuführen. Dies mag auch dadurch mit bedingt sein, dass Laubwald für Siedelungen günstiger war als Nadelwald; daher sind selbst im Schwarzwald, indem unbedingt Nadelholz überwog, doch mehr Örter nach Laubholz benannt. Noch 1300 fehlten Nadelwälder ganz oder fast ganz in Schleswig-Holstein, Nordwest-Deutschland, in Südwest-Deutschland, dem Westen des Odenwalds und der Umgebung von Frankfurt und im Rheintal von Mainz bis Karlsruhe wie in der rauben Alb. Nadelwälder standen massenhaft in Ost- und West-Preussen, am Harz und Thüringerwald, auf den Gebirgen um Böhmen, in den Alpen und im Schwarzwald. Wo es gemischte

Bestände gab, herrschte Laubwald vor. Heute dagegen tragen zwei Drittel alles Waldlandes Nadelwald. Vom 14. bis 18. Jahrhundert wurde vielfach abgeholzter Laubwald durch Nadelwald ersetzt. Als im 30 jährigen Krieg viel Wald vernichtet wurde, bürgerte sich auf Ödgrund oft Nadelwald wieder ein, weil die Nadelhölzer schneller wachsen, ebenso nach Verwüstungen im 17. und 18. Jahrhundert und infolge von Anbau besonders im 19. Jahrhundert. Jetzt wird gemischter Wald bevorzugt.

Von den einzelnen Baumarten scheint die Stieleiche am meisten geschwunden zu sein. Deshalb hat man später auch sie wieder besonders gepflanzt. Nächst ihr ist die Buche und dann die Linde am meisten in Ortsnamen vertreten, dann folgen Birke, Erle, Esche, Espe, Hainbuche und Weide in ihrer Reihenfolge nach dem Vorkommen in Ortsnamen. Unter den Nadelbäumen steht in der Beziehung Tanne und Fichte voran, doch wurden diese Namen auf verschiedene Arten bezogen. Die Kiefer war im Nordosten von jeher vorherrschend. Von fremden Bäumen ist die Rosskastanie zuerst und zwar 1576 in Wien angepflanzt, seit dem 18. Jahrhundert auch die Pyramidenpappel, seit dem Ende des 18. Jahrhunderts noch andere Bäume. Von Sträuchern steht der Haselstrauch obenan, nachdem nicht weniger als 361 Ortsnamen benannt sind. Auf den Aberglauben von grossem Einfluss war auch der Holunder. Gleich ihm wurde die Schlehe viel zur Arzenei benutzt; natürlich fanden Himbeere und Brombeere auch frühe Verwendung. Von Nadelholzsträuchern war der Wacholder am verbreitetsten. Auch auf die wildwachsenden Kräuter und Stauden wird kurz eingegangen. Dann werden die Kulturpflanzen besprochen.

Die älteste Nachricht über Weizen in Deutschland stammt von Tacitus, der von Gersten- und Weizenbier spricht. Weizenbrot galt bis ins 14. Jahrhundert als Herrenbrot, blieb dem Volke unbekannt. Selbst in Niederbayern, wo heute 60 % der Ackerflächen Weizen tragen, zeigt im 13. Jahrhundert keins der Zinsbücher Weizen als vorherrschend. Im Moselland kann man deutlich aus Urkunden ein allmähliches Vordringen des Weizens vom 9. Jahrhundert an erkennen.

Roggen wird erst im 2. Jahrhundert n. Chr. aus Mazedonien und Thrakien von Galenus, aus den Westalpen von Plinius erwähnt, um 600 wird er aus Deutschland von Venantius Fortunatus zuerst genannt und dann viele Male im ganzen Mittelalter, und noch immer erfordert er die grösste Anbaufläche. Im Mittelalter wurde neben ihm viel Hafer als Brotfrucht benutzt. Während dieser zunächst besonders als Brei genossen wurde, war er später und noch im 13. u. 14. Jahrhundert Hauptbrotfrucht, wurde von da an durch den Roggen als solche verdrängt. Hier und da wurde auch Gerste zu Brot verwendet, aber wohl selten, mehr als Graupe und Gries zu Suppen. Erst als seit dem 17. Jahrhundert der Biergenuss zunahm, wurde ihr Anbau häufiger. Auch kannten die Germanen Hirsebrot; gebaut wurde Hirse sicher schon zu Karls d. Gr. Zeit. Das jüngste Getreide in Deutschland ist Buchweizen. Von Hülsenfrüchten wird die Felderbse im Mittelalter vielgenannt. Neuerdings beansprucht die Kartoffel die grösste Anbaufläche.

Futterbau kannte das Mittelalter gar nicht. Am meisten verbreitet von Futterpflanzen hat sich der Klee.

Flachsbau ist sicher bei uns im 9. Jahrhundert nachweisbar, während Leinen schon weit früher hier verwendet wurde. Vom 12. Jahrhundert an begann der Rückgang des Leinenbaues durch Einfuhr der Schafzucht. Hanf spielte im Mittelalter eine geringe Rolle, trotzdem sein Anbau schon von Karl d. Gr. empfohlen ward. Im 14. Jahrhundert wird er häufig um Bamberg erwähnt. Auch sein Anbau schwand später wieder. Auch Nesseln wurden wahrscheinlich früher gebaut, da Albertus im 12. Jahrhundert ihrer Verwendung zu Tuch gedenkt.

Für Farbstoffe wurden viele Pflanzen verwendet. Schon 1350 blühte der thüringische Waidbau, der im 16. Jahrhundert zur höchsten Blüte kam. Aber 1570 entstand ihm durch den eingeführten Indigo eine schwere Konkurrenz. Wie der Waid den blauen, lieferte Wan den gelben Farbstoff jedenfalls schon im 13. Jahrhundert. Zum Rotfärben benutzte man Krapp, der schon von Karl d. Gr. empfohlen wurde. Doch wurde er erst seit dem 16. Jahrhundert häufiger gebaut, so im Elsass, in Hessen-Darmstadt u. Schlesien. Seitdem 1868 künstliche Darstellung des Alizarins entdeckt wurde, ging sein Anbau allmählich ein.

Speise- und Brennöl aus Pflanzensamen zu gewinnen, war den Deutschen im frühen Mittelalter unbekannt, wurde erst später aus Italien für Kirchenund Klösterzwecke eingeführt. Mohn war zunächst wohl Zierpflanze, wurde arzneilich verwendet und ist erst in der Neuzeit zur Ölgewinnung benutzt. Viel ausgedehnter wurde Ölsaatbau beim Rübsen. Die ältesten Berichte über Rapsbau stammen aus dem 16. Jahrhundert

Der Hopfen drang wahrscheinlich von Frankreich ein, verbreitete sich aber als Würzpflanze immer mehr. Tabak scheint 1565 zuerst in einem Augsburger Garten auf deutschem Boden gesehen zu sein, doch nur als Zierpflanze. Runkelrübenbau stammt erst aus dem Schluss des 18. Jahrhunderts. Sehr eingehend wird Weinbau vom Verf. behandelt.

Endlich wird noch die Geschichte des Gartenbaues ziemlich ausführlich besprochen.

Die Schlussabschnitte über wilde Tiere und Haustiere können hier natürlich nicht besprochen werden.

123. Weisse, A. Über einen neuen Fundort von *Claytonia perfoliata* Donn. (Verh. Bot. Ver. Brandenb., XLVII, 1905, p. II—IV.)

Berücksichtigt auch frühere Funde in Mitteleuropa.

124. Pieper, G. R. Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora. (Zugleich XIV. Jahresbericht des Botanischen Vereines 1904/05.) (Allgem. Bot. Zeitschr., XI, 1905, p. 201.)

Enthält Angaben über Ankömmlinge.

125. Praetorius. Mitteilungen aus der Flora von Graudenz. (Jahresber. d. preuss. bot. Vereins 1904/05, Königsberg 1905, p. 6.)

Phacelia tanacetifolia wird als Ankömmling genannt.

126. Bonte. Überblick über die Adventivflora Königsbergs. (Eb., p. 36.)

126a. Bonte. Eingeschleppte Veronica Tournefortii. (Eb., p. 39.)

127. Thellung, A. Neue Arten (Ankömmlinge) und Bastarde. (Mitt. bad. Bot. Ver., 1905, p. 207.)

128. Schube, Th. Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Gefässpflanzenwelt im Jahre 1905. (Sonderabdruck aus dem Jahresber, d. Schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur, 1905, p. 75-95.)

Vgl. Ber. über Pflanzengeographie von Europa.

Enthält auch Angaben über neu eingeschleppte und verwilderte

Arten, darunter neu für Schlesien: Bromus briziformis, Ruta graveolens, Verbascum olympicum und Centaurea diffusa.

129. Schorler, B. Bereicherungen der Flora Saxonica in den Jahren 1904 und 1905. (Abhandl. d. naturwiss. Gesellsch. Isis in Dresden, 1905, p. 80—85.)

Enthält auch Bemerkungen über verschleppte Pflanzen; vgl. sonst "Pflanzengeographie von Europa".

130. Naegeli, O. und Thellung, A. Die Flora des Kantons Zürich. I. Teil: Die Ruderal- und Adventivflora des Kantons Zürich. (Zürich 1905, 82 pp., 8°.)

Für die allgemeine Pflanzengeographie von Wert ist namentlich die "Geschichte der zürcherischen Ruderal- und Adventivflora" und die "Einteilung der Ruderal- und Adventivflora in genetische Gruppen". Doch muss für Einzelheiten auf den Bericht über Pflanzengeographie von Europa verwiesen werden.

131. Degen. Neue Ankömmlinge in der Budapester Flora und neuere Standorte einiger älterer. (Ungarische Botanische Blätter, 1905, No. 1-3, p. 21-24.)

Ganz neu für Budapest wurden beobachtet:

Parietaria ramiflora, Alopecurus utriculatus, Cynosurus echinatus, Phleum subulatum, Arena intermedia und Gaudinia fragilis.

132. Murr, J. Über das Vorkommen von *Teucrium Hyrcanicum* L. in Trient. (Separatabdruck aus "Allgemeine Botanische Zeitschrift", 1905, 2 pp., 80.)

T. hyrcanicum aus Persien und Kaukasien ist wahrscheinlich mit Ziergehölzen aus Italien in Südtirol eingeschleppt, ähnlich wie Chenopodium aristatum aus Sibirien und Ornithogalum arcuatum vom Orient sich in Tirol fanden.

Anhang: Die Pflanzenwelt in Kunst, Sage, Geschichte, Volksglauben und Volksmund.*) B. 188-188.

133. **Hiern, W. P.** The stability of trivial names. (Journal of botany, XLIII, 1905, p. 177-180.)

B. im Bot. Centrbl., XCIX, p. 331.

134. Knoop, 0. Volkstümliches aus der Pflanzenwelt. (Zeitschr. der naturwissenschaftl. Abteilung des naturwissenschaftlichen Vereins, Botanik. Posen, XI, 1905, p. 72 [40]—88 [56].)

Fortsetzung einer im vorigen Jahrg, begonnenen Arbeit über Volksgebräuche, die sich in Posen an einzelne Pflanzenarten oder Pflanzengruppen anschliessen.

134a. Knoop, O. Volkstümliches aus der Pflanzenwelt. (Zeitschrift der naturwissenschaftlichen Abteilung des naturwissenschaftlichen Vereins, Botanik. Posen, XII, 1905, p. 13—17.)

Fortsetzung der im vorstehenden B. 134 erwähnten Arbeit. Die nach Buchstabenfolge geordneten Mitteilungen behandeln die Stichworte Skabiose bis Zwiebel.

^{*)} Die Geschichte und Verbreitung der angebauten Nntzpflanzen soll in Zukunft im Abschnitt über Landwirtschaft des Bot. Jahrber, behandelt werden.

135. Staritz, R. Volkstümliche Pflanzennamen aus dem Kreise Dessau, Herzogtum Anhalt: (Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVI, 1905, p. 211—114.)

136. Peckolt, T. Volksbenennungen der brasilianischen Pflanzen und Produkte in brasilianischer (portugiesischer) und von der Tupisprache adoptierten Namen. (Pharm. Rev., XXIII, 1905, p. 76—80.)

136a. Peckolt, T. Volksbenennungen der brasilianischen Pflanzen und Produkte derselben in brasilianischer (portugiesischer) und von der Tupisprache adoptierten Namen. (Pharm. Rev., XXIII, 1905, p. 236-238, 369-375.)

137. Carbonel, J. Liste des noms patois de plantes usités dans les cantons d'Estraygues et de Mur-de-Barrez (Aveyron). (Bull. Acad. Géogr. Bot., XIV, 1905, p. 49-56.)

Schluss einer Bot. Jahrber., XXXII (1904), 2. Abt., p. 276, B. 252 erwähnten

Arbeit.

138. Jaccard, H. Additions aux noms de végétaux dans les noms de lieux. (Bull. Murithienne Soc. Valais Sc. nat., XXXIII, 1905, p. 157-167.)

II. Pflanzengeographie aussereuropäischer Länder. B. 189—784.

I. Nordisches Pflanzenreich. B. 189-150.

a) Allgemeines. B. 139-141.

Vgl. auch B. 74 (Taxodium). 78 (Ulmaceae), 108 (Alluvionen Eurasiens).

139. Rikli. M. Versuch einer pflanzengeographischen Gliederung der arktischen Wald- und Baumgrenze. (Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, XLIX, 1904, p. 128-142.)

Die polare Wald- und Baumgrenze ist keineswegs eine einfache Linie. Oft sind Waldstreifen meilenweit vom allgemeinen Waldgebiet getrennt, anderseits finden sich ausgedehnte Tundren mitten im Wald. Auch die äussersten Vorposten der Bäume gehören ganz verschiedenen Arten an.

In Europa wird die Baumgrenze meist durch Pinus silvestris, Betula odorata, Picea excelsa und Larix sibirica gebildet. Vom atlantischen Ozean bis zum Weissen Meer, südöstlich bis zum Onegasee, zur unteren Dwina und zur Mündung des Mesen sowie auf Kanin fehlen Lärche und Grünerle, und die Kiefer dringt oft bis zur Waldgrenze, am weitesten nordwärts am Porsangerfjord (70° 18′). Auf Kola bildet die Haarbirke eine schmale Zone nördlich von den Nadelhölzern. Picea excelsa var. fennica (seltener v. oborata) erscheint erst gegen das weisse Meer an der Waldgrenze, reicht am weitesten nordwärts bis 70° 40′ (bei Hammerfest ist der nördlichste skandinavische Buschwald aus Betula odorata unter 70° 38′ Br.).

781

Im finnischen Bezirk ist Cornus suecica besonders bezeichnend. An Seen treten Weidenbestände, auf trockenem Boden Zwergstrauchheiden, in sumpfigen Niederungen Flachmoore mit Carex (dagegen wenig Hochmoore) auf. Besonders bezeichnend sind Tundramoore, in denen die Torfrücken mit Polytrichum, Dicranum, Flechten und derbblätterigen Kleinsträuchern das arktische Element vertreten, während Wasserlöcher Reste der mit Sphagnum erfüllten Hochmoore der nordischen Waldgebiete sind.

Von Archangelsk-Mesen bis zum Ural erstreckt sich der uralische Bezirk. in dem die Waldgrenze bis 67°, ja bis 66°, die Baumgrenze bis 67° 15° zurückweicht. Hier ist Picea excelsa (meist v. obovata, nur im Ural v. fennica) der häufigste Baum und bildet ausser zwei Waldinseln von Kiefern und einer von Lärchen ausschliesslich die Baumgrenze. Doch ist neben ihr vielfach Larix sibirica var. rossica ein Hauptbestandteil des Waldes. Auch Alnus viridis geht hier bis zur Waldgrenze, erreicht aber schon bei Mesen ihre Westgrenze. Die Birke tritt gegen den finnischen Bezirk sehr zurück, und die Kiefer verschwindet östlich vom Timangebirge an der Baumgrenze und bald auch an der Waldgrenze ganz. Neben dem Wald kommen Hochstaudenfloren und Xerophytenvereine vor. Die ersten erinnern an Karfluren; besonders bezeichnend ist da Paeonia anomala, ferner Veratrum album, Aconitum septentrionale, Delphinium elatum, Archangelica officinalis (alle 3 bis 9' hoch), Crepis sibirica und Senecio nemorensis (noch mannshoch), daneben von Pflanzen der Karfluren Epilobium angustifolium, Cirsium heterophyllum, Solidago virgaurea und Geranium silvaticum. Von Sträuchern treten daneben Prunus padus, Sorbus aucuparia, Ribes rubrum und nigrum, Lonicera coerulea und Rosa acicularis und als Liane Atragene sibirica auf. Diese Pflanzen kommen in humusreichem frischen Waldboden vor, bilden also Waldbestände. Dagegen sind die Xerophytenvereine letzte Austrahlungen der Steppen, daher auf trockenen Hügeln, meist an der Südseite zu finden, besonders auf Kies und Sand oder Kalk, vor allem Gips. Hier treten Astragalus hypoglottis, Anemone silvestris, Pulsatilla patens, Silene otites, Artemisia latifolia und Scorzonera austriaca an der Mündung des Jenissei gar bis 71 ° 30' n. B. auf. Auch üppige Wiesen, Auewälder (mit Calypso borealis), Zwergstrauchheiden (mit Arctostaphylos, Empetrum, Loiseleuria, Betula nana) und arktische Blumenmatten kommen in den nördlichen Wäldern vor.

Die boreal-sibirische Provinz reicht vom Ural zum Werchojanskergebirge als einförmigster Teil der Wald- und Baumgrenze, in der nur Larix sibirica v. asiatica die Baumgrenze bildet, stellenweis mit Alnus viridis oder einer Salix. Doch findet sich hier auf der Taymyrhalbinsel bei 72 º 40' n. B. die höchste Polargrenze des Baumwuchses.

Die tschuktschische Provinz vom Werchojanskergebirge bis zur Behringstrasse hat auch noch die Lärche als Hauptbaum, daneben aber Pinus cembra v. pumila und Laubbäume wie Populus balsamifera, Betula odorata, Weiden und Erlen.

Die alaskische Provinz reicht von der Behringsstrasse zur Hauptwasserscheide der nördlichsten Ausläufer des Felsengebirges. Hauptleitbaum ist dort Picea sitchensis; daneben aber treten Pinus contorta, Abies Mertensiana, A. canadensis und Cupressus nutkaensis auf, dann von Laubbäumen Betula papyracea, Alnus viridis, Populus tremuloides und P. balsamifera, so dass hier die grösste Mannigfaltigkeit an der Baumgrenze herrscht.

Die borealkanadische Provinz reicht von voriger ostwärts bis zum

Atlantischen Ozean; in ihr tritt Larix americana auf, doch tritt sie hinter die Bäume der vorigen Provinz namentlich Balsampappel, Kanubirke und Kanadaespe zurück. Auf Flussanschwemmungen erscheint auch Salix speciosa. Dagegen bleibt Pinus Banksiana hinter der Waldgrenze zurück. In Nordemerika tritt im Gegensatz zu Eurasien dichtes Unterholz überall an der Baumgrenze auf. Wie dort erscheinen Hochstaudenfluren, dagegen dringen xerotherme Pflanzen nicht so weit nordwärts. Doch macht das Vorherrschen der Fichte die Waldbestände düster. Nach den Arten könnte man den Mackenziebezirk mit Picea alba vom Labradorbezirk mit P. nigra trennen.

Als polar-insular-atlantische Provinz lässt sich S.-W.-Grönland und S.-Island bezeichnen; hier fehlen Nadelhölzer ganz ausser *Juniperus communis* var. nana. Gehölze sind aus Birken und Weiden gebildet; in Grönland treten daneben noch Sorbus americana und Alnus orata auf. Ganz eigentümlich ist Rhododendron Vanhoeffeni. Im ganzen sind mehr Beziehungen zu Europa als zu Amerika.

- 140. Lovell, J. H. The colors of northern flowers. (Am. Bot., VIII, 1905, p. 41—47.)
- 141. Wulff, Th. Observations botaniques faites au Spitzberg. Traduit de l'Allemand par H. Marcel Hardy à Dundee. Missions scientifiques pour la messure d'un Arc de Méridien au Spitzberg. Entreprises en 1899—1902 sous les auspices des gouvernements suédois et russes Mission suédoise. Tome H. Physique terrestre. Météorologie. Histoire naturelle. X Section Botanique. Stockholm 1903, 63 pp., 40.

Schon nach einer in deutscher Sprache erschienenen Ausgabe der Arbeit kurz besprochen im Bot. Jahrber., XXX, 1902, 1. Abt., p. 449 f., B. 531. Vgl. namentlich eb., 1. Abt., p. 658—660, B. 132.

b) Nordasien. B. 142—146.

Vgl. auch B. 83 (Sibiraea), 167 und 183 (Gagea von Sibirien).

142. Thiselton-Dyer, W. T. Curtis's Botanical Magazine. 4th series vol. I, London 1905.

Tab. 8016 Hippophae rhamnoides L.: Gemässigtes Europa und Asien.

- 143. Litwinow, D. Die Pflanzen der Küsten des Aralsees, gesammelt von L. Berg. (Mitteilungen d. turkestan. Abteil. d. Kaiserl. Russ, geogr. Gesellsch. wissenschaftl. Ergebnisse der Aralseeexpedition, Lief. V, St. Petersburg 1903, 41 pp., 80, mit 2 Taf.)

 N. A.
- 144. Lipsky, W. Labiatae altaicae novae. (Act. hort. Petrop., XXIV, 1905, p. 119—122.) N. A.

Je eine neue Art Dracocephalum und Lophantus vom Altai.

145. Bonati, G. Sur une espèce de *Pedicularis* de la Sibérie orientale. (Bull. Acad. Intern. Géogr. Bot., XIV, 1905, p. X—XI.)

Eine bei Nertschinsk in Daurien gesammelte Pflanze wird vorläufig als P. pseudo-Karoi bezeichnet; doch ist sie noch unvollkommen bekannt.

146. Domin, Charles. Deux nouveaux Koeleria d'Asie. (Bull. Herb. Boiss., ser. 2, tome V, 1905, p. 947—948.)

N. A.

Eine Art stammt aus dem arktischen Sibirien, eine aus Japan (Tokio).

c) Nordischer Anteil Amerikas.*) B. 147-150.

Vgl. auch B. 257 (Zur Flora des nördlichen Nordamerikas und Grönlands, 267 (Anaphalis von Alaska und Britisch Nordamerika).

147. Piper, C. V. Grass lands of the South Alaska Coast. (U.S. Department of Agriculture. Bureau of Plant Industry. Bulletin No. 82. Washington 1905, 35 pp., 80, with 4 plates.)

Berücksichtigt hauptsächlich die Futtergräser und einige andere Nutzpflanzen. Ausser einer Karte sind Gesamtansichten von der Kadiokinsel sowie eine Abbildung, die den überaus üppigen Wuchs von Calamayrostis Langsdorffü auf der Insel zeigt, der Arbeit beigegeben.

148. Fürstenberg, M. v. Dendrologische Studien im westlichen Kanada (Britisch Columbia). (Mitteil. Deutsch. Dendrol. Gesellsch., XIII, 1904, p. 25-40, Taf. I.)

149. Shaw, C. H. Botanizing in British Columbia. (Plant World, VIII. 1905, p. 105-107.)

150. Farr, E. M. Notes on some interesting British Columbian plants. (Trans. and Proc. Bot. Soc., Pa., I, 1904, p. 417-425.) N. A.

2, Mittelländisches Pflanzenreich.**) B. 151-189.

a) Allgemeines. B. 151—152.

Vgl. auch B. 15 (Mittelmeerbäume), 71 (Gagea), 78 (Ulmaceae), 90 (Hypecoum), 94 (Knautia).

151. Fedde, Friedrich. Papaveraceae novae ex Herbario Boissier et Barbey-Boissier. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. I, 1905, p. 29—31, 44—48.)

Auszug aus einer Arbeit im Bull, Herb. Boiss., V, 1905. Darunter Arten aus verschiedenen Teilen des mittelländischen Pflanzenreichs.

152. Bornmüller, J. Novitiae Florae Orientalis. Ser. I. (Mitteil. d. Thüring, Bot. Vereins, N. F., XX, Weimar 1904/1905, S. 1—51.) X. A.

Vorwiegend Beschreibung neuer Arten, Varietäten und Formen aus Vorderasien.

152a. Bornmüller, J. Pflanzen aus Persien und von Madeira. (Eb, S. 92.)

Kurze Mitteilung.

b) Makaronesien. B. 153-154.

Vgl. auch B. 152a (Pflanzen aus Madeira).

158. Menezes, Carlos A. Especies Madeirenses do Genero *Bystro*poyon L'Hérit. (Broteria, IV. Fasc., 3, 1905, p. 178-183.)

Drei Bystropogon-Arten sind auf Madeira bekannt geworden: B. punctatus L'Hérit., B. piperitus Lowe und B. maderensis Web. Verf. bemerkt aber, diese drei Arten zeigten solche Übergangsmerkmale, dass es schwer sein dürfte, sie als

^{*)} Nicht streng zu trennen vom nordamerikanischen Pflanzenreich. Vergleiche daher auch dort.

^{**)} Wie beim nordischen Pflanzenreich ist die Ergänzung hierzu unter "Pflanzengeographie von Europa" zu suchen.

drei gute Arten zu scheiden. Zwei neue Varietäten von *B. piperitus* und vier von *B. maderensis* werden wie die drei angeführten Arten sorgfältig beschrieben.

A. Luisier.

153a. Menezes, Carlos A. Diagnoses d'algumas plantas novas ou pomo conhecidas da ilha da Madeira. (Ann. Sc. Natur., vol. VIII [1901], Porto [erschienen 1903], p. 95—99.)

Folgende Arten werden kurz beschrieben:

Echium candicans L. f. var. Noronhae nov. var. Scrophularia Smithii Hornem., sehr selten. S. pallescens Lowe in litt. ad Moniz., durch ein einziges Exemplar bekannt, das schon im Jahre 1864 bei Funchal entdeckt wurde. S. Moniziana Mnzs. 1894. S. hirta Lowe mit der var. β ambigua Mnzs. (= S. hirta Benth. in DC. Prodr., X, 308). S. hirta ist eine der seltensten Pflanzen Madeiras. Lavandula pedunculata Cav. γ maderensis Benth. Potamogeton cuprifolius Lowe in litt. ad Moniz. Mnzs. An var. P. polygonifolii Pourr.? P. gramineus L. var. machicanus (Lowe in litt. an Moniz.) Mnzs. Phalaris coerulescens Desf. var. maderensis Mnzs., sehr selten.

A. Luisier.

153b. Menezes, Carlos de. Arvores e arbustos Madeirenses. Funchal

1904, 40, 17 pp.

In dieser sorgfältigen Abhandlung beschreibt der Verfasser kurz die auf Madeira und den Nachbarinseln heimischen Bäume und Sträucher. Er zählt 56 Arten. Davon entfallen 13 auf Bäume, 12 Arten können bald als Bäume, bald als Sträucher angesehen werden, der Rest, 31 Arten, sind eigentlich Sträucher. Die von Bornmüller auf einigen höheren Gipfeln Madeiras neuerdings nachgewiesene Erica maderensis (DC.) Bornm. (= E. cinerea Lowe non L.) ist nicht angeführt (vgl. Bornmüller: Ergebnisse zweier botanischer Reisen nach Madeira und den Canarischen Inseln. [Engler's Bot. Jahrb., Bd. XXXIII, 1904].) Die Kastanie, die doch auf Madeira in so merkwürdiger Weise gedeiht, sieht Menezes nicht als dort heimisch an, weil Gaspar Fructuoso sie in dem Verzeichnis der Bäume, die von den ersten Ansiedlern auf Madeira vorgefunden wurden, nicht aufzählt.

Die auf Madeira und der benachbarten Inselgruppe heimischen Holz-

gewächse sind mithin nach Menezes' Beobachtungen die folgenden:

Berberis maderensis Lowe sehr selten. Pittosporum coriaceum Ait. sehr selten. Visnea mocanera L. f. sehr selten. Ilex azevinho Sol. häufig. I. Perado Ait. selten. Catha Dryandri Lowe nicht häufig. Rhamnus glandulosus Ait. sehr selten. R. latifolius Hérit. wird auf Madeira kultiviert, scheint aber wildwachsend nicht mehr vorzukommen. Adenocarpus complicatus J. Gay sehr selten. Genista maderensis Wbb. nicht häufig. G. Paivae Lowe sehr selten. G. virgata DC. häufig. Sarothamnus scoparius Koch sehr häufig. Prunus lusitanica L. var. Hixa Ser. sehr selten, wird doch kultiviert. Rubus discolor W. et N. sehr häufig auf Madeira. R. concolor Lowe sehr selten. R. grandifolius Lowe sehr häufig. Bencomia Moquiniana Webb. sehr selten. Rosa stylosa Desv. nicht häufig. Sorbus aucuparia L. ziemlich selten. Chamaemeles coriacea Lindl. sehr selten. Myrtus communis L. var. latifolia Lowe gemein. Hedera canariensis W. sehr häufig. Sambucus maderensis Lowe nicht häufig. Argyranthemum pinnatifidum var. flaccidum Lowe sehr verbreitet. Sonchus pinnatus Ait. nicht häufig. S. fruticosus L. f. häufig. Vaccinium maderense Lk. häufig. Erica arborea L. L. nicht häufig. E. scoparia L. sehr häufig auf Madeira, von 600 Meter aufwärts. Clethra arborea Ait. häufig. Ardisia excelsa Ait. selten. Sideroxylon Mermulana Lowe selten. Jasminum azoricum L. sehr selten. J. odoratissimum L. nicht

häufig. Olea europaea L. mit den var. maderensis Lowe und buxifolia Ait. Notolaea excelsa Wbb. sehr selten. Echium nervosum Ait. häufig. Lycium europaeum L. nicht häufig. Isoplexis sccptrum Lindl. selten. Globularia salicina Lam. sehr verbreitet. Persea indica Spr. häufig. Apollonias canaciensis Nees selten. Oreodaphne foetens Nees häufig. Laurus eanariensis Wbb. häufig. Euphorbia mellifera Ait. nicht häufig. Myrica faga Ait. häufig. Salix canariensis Chr. Smith häufig. Semele androgyna Kunth sehr selten. Asparagus scaber Lowe häufig kultiviert. A. scoparius Lowe selten. Dracaena draco L. Dieser früher häufige, mächtige Baum findet sich jetzt nur mehr in einzelnen kultivierten Exemplaren. Ephedra fragilis Desf. sehr selten. Juniperus brerifolia Ait. sehr selten aber auch gepflanzt. J. phoenicea L. früher häufig, jetzt selten. Taxus baccata L. selten.

In einer späteren Arbeit wird Verf. die auf Madeira eingeschleppten Arten behandeln.

A. Luisier.

154. Vahl, M. Über die Vegetation Madeiras. (Englers Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, S. 252 - 349.)

Verf. schildert zunächst die Lage und die Bodenverhältnisse, gibt dann eine Übersicht über die im Gebiet unterscheidbaren Pflanzengürtel und schildert sehr eingehend die einzelnen Pflanzenbestände, wobei er auch auf die weitere Verbreitung der Arten kurz hinweist. Dann werden die einzelnen Lebensformen der Pflanzen zunächst nach ihrer Gesamtverbreitung über die Inseln der Gruppe und darauf jede einzelne Lebensform genau besprochen.

c) Nordafrika. B. 155-165.

Vgl. auch B. 88 (Nymphaea coerulea).

155. Battandier, J. A. et Trabut, L. Notes sur quelques plantes de la Flore atlantique. (Bull. Soc. Bot. France, LII, 1905, p. 458-502.)

Neu für Nordwestafrika (Algier und Marokko) sind folgende Arten: Trapa bispinosa, Bupleurum odontites, Cuscuta alba, C. palaestina, Viscum cruciutum, Eleocharis uniglumis.

Vgl. Bot. Centrbl., CI, S. 552.

156. Terracciano, Achille. Les espèces du genre Gagea dans la flore de l'Afrique boreale. (Bull. Soc. Bot. France, 1905, Mémoire 2, p. 1—26.) Vgl. Bot. Centrbl., CI, S. 540—541.

Nordafrika hat 10 Gagea-Arten: G. trinervia (Tripoli), pygmaea (Blidah), mauritanica und Durieui (Oran), algeriensis (Aumale und Tlemeen), foliosa (Marokko bis Algier), Granatelli (Marokko bis Tunis), reticulata (Ägypten und die Unterart G. africana bis Algier), fibrosa (Tunis bis Ägypten) und arvensis (Algier und Tunis).

- 157. Erica australis L. (Curt. Bot. Mag., I, 4° , 1905, tab. 8045: Südwesteuropa, Nordwestafrika.)
- 158. Foureau, F. Documents scientifiques de la Mission Saharienne, Mission Foureau-Lamy. (Paris 1905, 3 vol., 40, Botanique, T. I., p. I—VI, 391—551, fig. 52—122.)

Vgl. Bot. Centrbl., Cl, S. 635-636.

- 159. Hémet, L. Florule des fortifications d'Alger (côte Bab-Azoun) l'Oxalis cernua. (Bar sur-Aube 1904, 16 pp.)
- 160. Les variétés horticoles de la flore algérienne. (Rev. hortic. Algérie, 1X, 1905, p. 259—263.)

161. Porcher, J. Excursion en Kabylie. (Rev. Hortic. Algérie, IX, 1905, p. 187-192.)

162. **Trabut.** L'acclimatation en Algérie. (Rev. Hortic. Algérie, IX, 1905, p. 112—118, av. 2 figs.)

162a. Trabut. Les variétés horticoles de la flore Algérienne. (Eb., p. 107-112.)

163. Hochrentiner, B. P. G. Le Sud-Oranais. Etudes floristiques et phytogéographiques faites au cours d'une exploration dans le Sud-Ouest de l'Algérie en 1901. (Annuaire du Conservatoire et du Jardin Botaniques, VII/VIII, 1904, p. 22—276.)

N. A.

Verf. schildert zunächst die Reise durch das Gebiet, bespricht dann die einzelnen Pflanzenbestände und liefert endlich eine Aufzählung der gesammelten Pflanzen.

- 164. Murbeck, Sv. Contributions à la connaissance de la flore du nord-ouest de l'Afrique et plus spécialement de la Tunisie. Deuxième série. (Acta universitatis Lundensis, Abt. 2, I, No. 4; II, No. 1; Acta reg. soc. physiogr. Lundensis, N. F., XVI, No. 4; XVII, No. 1, 88 pp., 20 Tafeln, Lund 1905.)
- Die 1. Abteilung enthält eine pflanzenphysiognomische Skizze von Djebel Bargou, einer der östlichsten Verzweigungen des Atlas, 1266 m. Folgende Standorte werden beschrieben: Das Plateau des Gipfels. Die steilen Felsen unterhalb des Plateaus. Die Bergabhänge. Das Tal von Oued-Bargou.

Die zweite Abteilung umfasst eine kritische Übersicht über die gesammelten Arten.

165. Chevallier, L. Troisième note sur la flore du Sahara. (Bull, Herb. Boiss., Ser. 2, Tome V, 1905, p. 440—444.)

N. A.

d) Westasien. B. 166-189.

Vgl. auch B. 15 (Vegetationsbilder aus Russ. Turkestan), 152 (Pfl. aus Persien).

166. Bornmüller, J. Novitiae florae orientalis. Ser. I (Mitt. thüring. bot. Ver., 1904—1905, p. 20.)

167. Terracciano, Achilles. Gagearum species florae orientalis ad exemplaria imprimis in herbariis Boissier et Barbey servata comparavit et illustravit. Pars secunda (Bull. herb. Boiss., seconde série, Tome V. 1905, p. 1061—1076, 1113—1128.)

168. Kneucker, A. Über meine Reisen am Sinai und die Flora der Sinai-Halbinsel. (Engl. Bot. Jahrb., XXXIV, 1905, Beibl. No. 79, p. 19—21.)

Wesentlich Reiseschilderung und Einteilung in Regionen.

169. Domin, Karl. Eine neue Alopecurus-Art aus Palästina. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 4—5.) N. A.

170. Thiselton-Dyer, W. T. Curtis's Botanical Magazine, 4th series, Vol. I, London 1905.

Tab. 8015 Colchicum libanoticum Ehrenb., Syrien.

Tab. 8025 Colchicum Steveni Kunth., Syrien und Arabien.

171. Palačky, J. Über Vegetationsgrenzen in Palästina und Syrien. (Magyar Botanikai Lapok, III, 1904, p. 196—205.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 508.

- 172. Jemen. (Zeitschrift für Schulgeographie, XXVI, 1905, p. 373-374.)

 Jemen ist namentlich das Heimatland von 4 Balsamodendron-Arten; es wird dort Kaffee und Obst in Terrassen gebaut. Hier wächst auch Celastrus edulis.
- 173. Siehe, W. New or Noteworthy Plants. Acanthus Perringi Siehe (Gard. Chron., XXXVII, 1905, p. 2.) (Vgl. Bot. Centrbl., XCVIII, 1905, p. 525.)

 N. A., Antitaurus.
- 173a. Siehe, W. Die Gruppe "Juno" der kleinasiatischen Iris-Arten. (Allgem. Bot. Zeitschr., XI, 1905, p. 113-115.) N. A.
- J. persica kommt nicht, wie Boissier angibt, in Cappadocien vor; J. purpurea gehört nicht zu dieser Art; eine ganze Reihe von Formen werden als neue Arten beschrieben.
- 174. Colchicum hydrophilum. Siehe: Kleinasien. (Curt. Bot. Mag., 4. ser., Vol. l, 1905, tab. 8040.)
- 175. Westberg, G. Tafel zur Bestimmung der Avencae der kaukasischen Flora. (Acta Horti. Bot. Un. Imp. Jurjevensis, VI, 1, 1905, p. 31 bis 34 [Russisch].)
 - Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 478.
- 176. Szabo, Z. Einige Pflanzen aus dem Kaukasus. (Budapest 1905.)

Einleitung ungarisch, Aufzählung der Arten lateinisch, kurze Inhaltsangabe am Schluss deutsch. Danach liegt nur die Aufzählung einer Sammlung, die gelegentlich einer zu anderen Zwecken gemachten Reise zusammengebracht wurde, vor.

- 177. Woronow, J. Bestimmungstabelle der kaukasischen Vertreter der Gattung *Astrantia* (Tourn.) L. (Acta Horti bot. Univ. I, Jurjev VI, 2, p. 67-71 [Russisch].)
- 178. Medwdeff, J. S. Les Arbres et les Arbrisseaux du Caucase. 2 éd. augm. et ill. Livraison I. *Gymnospermae*. (Tiflis 1905, VII et 52 pp., 4°, avec 21 pl. En russe.)
- 179. Burkhill, J. H. *Gentiana Lawrencei*. (Gard. Chron., ser. 3, XXXVIII, 1905, p. 307, fig. 119.)

 N. A.

Neue Art aus dem Baikalgebiet. Die Figur zeigt Blütenzweige $^{1}/_{1}$ und einen Blütenlängsschnitt. C. K. Schneider.

- 180. Lipsky, W. H. Flora Asiae mediae seu Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiwa. Pars III. (Coll. bot. Asiae mediae. Addenda, Petropoli 1905, 841 pp., 80.)
- 181. Fedschenko, B. et O. Iridaceae des russischen Turkestan. (Bull. Jard. J. bot. St. Pétersbourg, V, 1905, p. 153—162, 1 pl.)
- 182. Hryniewiecki, B. Vorläufiger Bericht über die Reise in Armenien und Karabagh im Jahre 1903. (Mitteil. d. kais. russ. geogr. Gesellsch. St. Petersburg, 1904 [ersch. 1905], Bd. XL, p. 355—398 [Russisch].)

Ber. im Bot. Centrbl., CI, 264-265.

183. Pascher, Adolf. Neue Arten und Varietäten der Gattung Gagea. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I. 1905, p. 190 bis 196.)

N. A.

Ausser je 1 neuen Art aus Sibirien und Persien noch je 1 neue Varietät von G. micrantha aus Syrien und von G. filiformis von Turkistan, je 1 neue Varietät von G. granulosa (wahrscheinlich vom Altai) und von G. Olgae von Taschkent, endlich wird G. Aitchisoniana Terracciano von Afghanistan als G. setifolia var. Aitchisoniana gefasst.

184. Bornmüller, J. Plantae Straussianae sive enumeratio plantarum a Th. Strauss annis 1889—1899 in Persia occidentali collectarum. (Abdr. aus Beihefte zum Bot. Centrbl., XIX, 1905, S. 195—270.)

N. A.

Aufzählung der von Strauss im westl. mittleren Persien, besonders um Sultanabad, doch auch in den wenig erforschten Gebirgsländern von Luristan und Kurdistan gesammelten Pflanzen. Der Pflanzenaufzählung voran geht eine Aufzählung der häufig genannten Fundorte zur leichteren Auffindung auf der Karte. Diese Arbeit ist nur eine vorläufige, da weitere Sammlungen eingetroffen und auch die bisherigen nicht vollständig durchgearbeitet werden konnten.

185. Drummond, J. R. On a Scirpus from Beluchistan and certain of its allies. (Journ. Asiat. Soc. Bengal., LXXIII [1904], p. 187—148.)

N. A.

Verf. behandelt zunächst ziemlich ausführlich die Geschichte und Nomenklatur der bisher bekannten Arten pectinatus Roxbg., plumosus R. Br., litoralis Schrad., subulatus Vahl und Kysoor Roxbg., für welche er denn, mit Einschluss einer neuen S. Wardianus, p. 747, eine genaue Bestimmungstabelle gibt.

C. K. Schneider.

186. Bornmüller, J. Vierter Beitrag zur Kenntnis der Gattung Dionysia (Dionysia peduncularis Bornm. spec. nov.). (Bull. Herb. Boiss., V. 1905, p. 261—263.)

N. A., Mittel-Persien.

186a. Bornmüller, J. Beiträge zur flora des Elbursgebirges Nordpersiens. (Bull. Herb. Boiss., V. 1905. p. 49—64. 117—132, 639—654, 752—767, 837—850.) N. A.

Forts, der Bot, Jahresber, XXXII, 1904, 2. Abt., S. 287, B. 295 be-

sprochenen Arbeit.*)

187. Knencker, A. Plantae Kronenburgianae. Botanische Ausbeute von Reisen A. Kronenburgs im Kaukasus, in Persien und Zentralasien aus den Jahren 1901—1904. (Allgem. Bot. Zeitschr., XI, 1905, S. 129—135, 156—157.)

Aufzählung der zum Teil mit Hilfe anderer Forscher bestimmten Pflanzenarten nebst ihren Fundorten.

187a. Kueucker, A. Plantae Kronenburgianae. Botanische Ausbeute von Reisen A. Kronenburgs im Kaukasus, in Persien und Zentralasien aus den Jahren 1901-1904. (Allg. Bot. Zeitschr., XI, 1905, S. 168-173.)

Aufzählung von 231 Samenpflanzen mit Angabe des Fundorts.

188. Zoltán v. Szabó. Nehány növény a Kaukasusból. (Einige Pflanzen aus dem Kaukasus. Növénytani Közlemények Budapest, 1905, Bd. IV. p. 73-76. Ungarisch.)

Verf. hatte im Jahre 1902 bei der Gelegenheit einer, unter der Leitung von Prof. v. Lóczy nach dem Kaukasus unternommenen geographischen Exkursion einige Pflanzen gesammelt, die er kurz zusammengefasst und nummeriert hat.

^{*)} Die von mir auch hier wie im vorigen Bericht gegebene Artenaufzählung wurde wie bei anderen ähnlich behandelten Arbeiten von Herrn Dr. Fedde als überflüssig betrachtet und gestrichen. Höck.

Die Arten sind grösstenteils bei Noworossiisk, im Antikaukasus auf dem Berge: Kazakao, in Georgien bei Kobi, Kasbek und Or-Zferi Gletscher gesammelt. Die Standorte sind im Originaltexte lateinisch genau angegeben. Die Exsiccaten stehen im Herbarium Dr. Z. Szabó (Budapest, Botan. Garten der Univ.) zur Ansicht.

v. Szabó.

189. Warburg, 0. Dreineue Ficus-Arten aus dem nichttropischen Vorderasien. (Auszug aus der Ascherson-Festschrift, 1904, S. 369-370.) (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 19-20.)

Arten aus Afghanistan und Persien.

3. Mittel- und ostasiatisches Pflanzenreich.

В. 190—253.

a) Allgemeines. B. 190-201.

Vgl. auch B. 78 (Ulmaceae), 83 (Sibiraea), 90a (Macleaya), 167 (Gagea), 588 (Dioscorea), 732 (Verwandtschaftsbeziehungen zu Australien).

190. Forbes, F. B. and Hemsley, W. B. An enumeration of all the Plants known from China Proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago, and the Island of Hongkong, together with their Distribution and Synonymy. (Journ. Linn. Soc., XXXVI, London 1905, p. 457-686.)

Enthält Nachschlageverzeichnisse zu dem vielfach im Bot. Jahrber. (vgl. Bot. Jahrber., XXXII, 1904, 2 Abt., p. 294, B. 312 u. 312a) erwähnten Werke und eine Darstellung der Entwickelung des Werkes.

191. Léveillé, H. Glanes sino-japonaises. (Bull. Soc. d'Agric. Sc. et Arts de la Sarthe, LX, 1905, p. 55-80.)

Der erste Teil behandelt Rubus-Arten aus Japan, der zweite Epilobium-Arten von dort, der dritte Aconitum- und Carex-Arten aus China und Japan.

Vgl. Bot, Centrbl., CI, p. 218.

192. Thiselton-Dyer, W. T. Curtis's Botanical Magazine. Fourth Serie, Vol. I, Jan. 1905, tab. 7994.

Phyllostachys nigra Munro: China u. Japan.

192a. Thiselton-Dyer, Sir W. T. Curtis's Botanical Magazine. 4th series, Vol. I, London 1905.

Tab. 8012 Prunus Pseudo-cerasus Lindb.: Japan und China.

193. Prain, D. et Burkill, J. H. Dioscoreae generis species novae septem. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 59-64.)

Auszug aus Journ. Asiat. Soc. of Bengal., LXXIII, 1904, part II, No. 4 et Supplement.

Arten aus Burma, China, dem Himalaya und Japan.

193a. Rendle, A. B. New Monocotyledons from China and Tibet. (Journ. of Bot., XLIV, 1905, p. 41-46, plate 476.)

N. A.

194. Schneider, Camillo Karl. Nonnullae species varietatesque novae Asiae orientalis ad genera *Prunum* et *Padum* pertinentes. (Repertorium nervarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 49-56, 65-71.)

N A

Ausser neuen Arten auch neue Varietäten von Prunus tomentosa, P. japonica, P. cerasoides, P. yunnanensis, P. tatsienensis, P. szechnanica und Padus brachypoda.

194a. Schneider, Camillo Karl. Nonnullae species novae ad genera Spiraeam Sorbariamque pertinentes. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 1—4.)

N. A.

Aus Japan, China und dem Himalaya.

195. Koehne, E. Ligustrum sectio nova Ibota speciebus quinque novis inclusis. (Rep. nov. spec. I (1905), p. 8—11.)

N. A.

Teils von unbekannter Herkunft, teils aus China und Japan.

196. Petasites japonicus Maxim.: O.-Asien. (Cart. Bot. Mag., 4. ser., Vol. I, 1905, tab. 8032.)

197. Bennett, A. Notes on the *Potamagetones* of the Herbarium Delessert. (Annuaire du Conserv. et du Jardin bot. de Genève, IX, 1905, p. 98—105.)

N. A., Ostasien.

198. Léveillé, II. Quelques Amentacées nouvelles d'Extrême-Orient. (Bull. Soc. Bot. France, LII, 1905, p. 141—148.) N. A.

Verf. beschreibt im Verein mit Vaniot sehr kurz neue Arten aus Japan und China.

C. K. Schneider,

198a. Léveillé, H. Contribution à la caricologie orientale. (Mém. Soc. nation. Sc. nat. et math. Cherbourg, XXXV, 1905, 8 pp.)

199. Finet et Gagnepain. Contributions à la flore de l'Asie orientale d'après l'herbier du Muséum de Paris. (Bull. Soc. Bot. France, LI, 1904 [erschien 1905], p. 461—527, pl. V—IX.)

199a. Finet, A. et Gagnepain, F. Contributions à l'étude de la flore de l'Asie orientale. (Bull. Soc. bot. France, LII, 1905, p. 1-54.)

200. Léveillé, H. Deux nouveautés Sino-Japonaises. (Rev. Sci. Limousin, XIII, 1905, p. 6-8.)

201. Goeze, C. Chinesisch-japanische Zierreben. (Wiener III. Gartz., 1905, p. 81—94.)

b) Mittelasien. B. 202—211.

Vgl. auch B. 144 (Pflanzen vom Altai), 690 (Irwingiaceae).

202. Fedtschenko, Boris. Notulae criticae Turkestanicae. (Bull. Herb. Boiss., V, 1905. p. 313—318.)

Behandelt: Ranunculus Schaftoanus, Oxytropis diffusa, O. aculeata, Astragalus Paulseni, A. pamiricus, A. Scheremetewianus, A. Beketewi, A. tecti mundi, Chrysanthemum pamiricum und Nepeta kokanica.

202 a. Fedtschenko, B. Nouvelles espèces de la flore du Tur-

kestan. (Bull. Jard. Imp. Bot. St. Pétersbourg, V, 1905, p. 41-45.)

202b. Fedtschenko, Olga und Fedtschenko, Boris. Conspectus Florae Turcestanicae. Übersicht sämtlicher bis jetzt für den Russischen Turkestan (d. h. für die Gebiete Transkaspien, Syrdarja, Fergana, Samarkand, Semiretschje, Semipalatinsk [ausser dem östlichen Teile], Akmolly, Turgay und Uralsk [jenseits des Uralflusses] nebst Chiwa, Buchara und Kuldscha) als wildwachsend nachgewiesenen Pflanzenarten. (Beihefte zum Botan. Centralblatt, XVIII, 2. Abteilung, Leipzig 1905, p. 199—221.)

Aufzählung in Anordnung nach de Candolle bis Fumariola (umfasst bis

soweit 194 Arten).

203. Freyn, J. Plantae ex Asia Media. Enumeratio plantarum in Turania a. cl. Sintenis ann. 1900-1901 lectarum, additis quibusdam in regione caspica, transcaspica, turkestanica, praesertim in altiplanitie Pamir a. cl. Ove Paulsen ann. 1898-1899 aliisque in Turkestania a cl. V. F. Brotherus ann. 1896 lectis (Suite). (Bull. Herb. Boiss., sér. 2, tome V, 1905, p. 557-572, 784-799, 1012-1027.

Forts. der Bot. Jahrber., XXXII, 1904, 2. Abt., p. 288, B. 298 be-

sprochenen Arbeit.

204. Hackel, Ed. Eine neue Calamagrostis-Art aus Zentralasien (Annuaire du Conservatoire et du Jardin Botaniques de Genève, VII/VIII. N. A., Turkestan (Thianschan). 1904, p. 325—327.)

205. Lipsky, W. H. Labiatae Altaicae novae. (Acta Horti Petropol, XXIV, 1905, fasc. 2.)

206. Krylov, P. Flora des Altai und des Gouvernements Tomsk. I-III. (Tomsk 1901-1904, p. 1-864.) [Russisch.]

207. Becker, W. Viola Kronenburgii W. Becker, eine neue Species aus Turkestan. (Allgem. Bot. Zeitschr., XI, 1905, p. 26-27.)

Die Art steht V. Turcestanica Regel et Schmalh. nahe, ist aber deutlich verschieden von ihr.

208. Thiselton-Dyer, W. T. Curtis's Botanical Magazine. Vol. I. 4th, series No. 2, Febr. 1905.

tab. 7998 Tulipa linifolia Regel: Turkestan.

209. Fedtschenko, B. Flora des westlichen Tian-Schan II. (Acta Horti Petropol., XXIV, fasc. 2.) [Russisch.]

209 a. Fedtschenko, O. Flora des Pamir. Supplement I. (Acta

Horti Petropol., XXIV, fasc. 2.) [Russisch.]

210. Ulbrich, E. Additamenta astragalogica. (Engl. Bot. Jahrb.. XXXV, 1905, p. 679—681.) N. A. Astragalus. Aus Tibet.

211. Meconopsis integrifolia Franch.: West-China und Tibet. (Curtis' Botan. Magazine. 4. ser., vol. I, tab. 8027.)

c) Ostasiatisches Festland. B. 212-237.

212. Sargent, C. S. Trees and shrubs. Part. IV. (Boston and New N. A. York 1905.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 155.

Enthält u. a. Acer-Arten vom festländischen Ostasien.

213. Ulbrich, E. Über einige neue Ranunculaceen Ostasiens. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, Beiheft No. 80, p. 1-6.)

Formen der als Anemone flaccida F. Schmidt bestimmten Pflanzen aus West-Hupeh erwiesen sich als A. altaica X baicalensis. Als A. silvestris bezeichnete Pflanzen aus Kouy-Tchéou erwiesen sich als neue Art aus der Sektion Rivularidium, die brasilianischen Arten nahe zu stehen scheint. A. Prattii Huth aus West-Szetchuen wird hier zum ersten Male beschrieben.

214. Perrot, E. et Ph. de Vilmorin. Du Ginseng et en particulier du Ginseng de Corée et de Mandchourie. (Trav. Lab. Mat. méd. Ecole super. Pharm. Paris, T. II, 1905, p. 129-210.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 468.

215. Komarow, W. L. Flora Manshuriae. Vol. III, pars 1 (Rham-naceae-Borraginaceae). (Acta Horti petrop., 1905, p. 1-334, cum 3 tab.)
216. Oettingen, H. v. Plantas Ussurienses, quas Cl. Desoulavy

216. Oettingen, H. v. Plantas Ussurienses, quas Cl. Desoulavy anno 1902 prope Chabarowsk legit, enumerat. (Acta Horti Bot. Univ. Imp. Jurjev, VI, 1905, p. 79—87.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 507.

217. Diels, L. Über die Pflanzengeographie von Inner-China nach den Ergebnissen neuerer Sammlungen. (Zeitschr. d. Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin, 1905, p. 748—756.)

Noch immer hat kein botanisch streng geschulter Reisender das Innere von China betreten, daher wissen wir noch nichts über die zonale Gliederung der Pflanzenwelt dieses Landes. Aber verschiedene Forscher haben neben der Erfüllung anderer Pflichten dort botanische Sammlungen angelegt, wenn auch noch einige Teile ganz unerforscht sind.

In Lebensweise und Physiognomie konvergiert wenigstens in den Tälern das gesamte Gebiet nach Süden. Geographisch gehört es auch zur Südhälfte Chinas. Daher fehlen auch in der Pflanzenwelt fast ganz Angehörige der Steppe, was schon am Nordhang des Tsinling auffällt. Wenn man die Lösslandschaft des Wei-Tales verlässt, die Weizen. Baumwolle und Hülsenfrüchte in Fülle hervorbringt, und am Gebirge anzusteigen beginnt, schwindet bald jede Spur der Steppe. Zunächst herrscht an den steilen waldlosen Gehängen starres Gesträuch vor; hier und da sind Bäume eingesprengt, oft von Schlinggewächsen überwuchert. In den engen Tälern wird der Staudenwuchs üppig. Marco Polo erwähnt noch dichte Wälder, aber jetzt findet sich dieser nur in höheren Tälern und enthält daher nicht mehr die subtropischen Formen des Südens, doch noch manche immergrünen Sträucher.

Nach Überschreitung des Tsinling im Han-Tal empfängt uns das nahezu frostlose, ewig feuchte Klima des Roten Beckens von Sz'tschwan. Von Löss ist keine Spur. Der rote Boden bringt reiche Frucht, die Felder zeigen südliches Gepräge. Man pflanzt Orangen, Ingwer und gar Palmen. Die Bestellung ist so mannigfach, dass sie an eine Parklandschaft erinnert. Der ursprüngliche Pflanzenwuchs ist fast ganz geschwunden, nur in den spärlich bevölkerten Gebirgen des Ta pa schan erhalten. Dort haben sich auch an den. Bergen reichlich Wälder erhalten mit mannigfachem Baum- und Strauchwuchs. Darunter treten Tropenpflanzen wie Lauraceae. Zingiberaceae und Bambuseae auf, ferner Catalpa und Gleditschia, doch auch Betula, Fagus. Pinus u. a., dann auch viele Schlingpflanzen. Im Tal Yangtse ist wieder der ursprüngliche Pflanzenwuchs durch Feldbau verdrängt. Wo dieser wegen abschüssiger Gehänge fehlt, ist immergrünes Gebüsch; nur die steilen Kalkfelsen sind spärlich bewachsen. In den Schluchten ziehen sich die Wälder des Oberlands herab, sie tragen Clematis, Vitis, Wistaria und Rosa, auch viele Farne. An den schattigsten Orten erscheinen Begonia und Impatiens wie in Indien. Mit ihnen wachsen zartblätterige Pflanzen wie Primula obconica. Weiter stromauf im Gebiet des Roten Beckens nimmt das subtropische Gepräge zu, und die gemässigten Formen ziehen sich auf die Berge zurück. Am Yangtse und in den Seitentälern reicht der Anbau hoch hinauf; erst weiter südwärts nach Kweitschou hin findet sich Urwuchs. Mit der Annäherung an Tibet treten feuchte Wälder auf, da zwischen Min und Yangtse noch reichlich Regen fällt; hier ist der üppigste Pflanzenwuchs von Inner-China. Nur hier und da sind die Täler bestellt, alle Hänge sind bewaldet. Unten treten fast nur tropische

Pflanzen auf; höher hinauf erscheint Acer in grosser Menge, dann Betula, Corylus, Rosa, Rubus, Berberis, Ribes, Viburnum und Vitis, dazwischen auch Rhododendron. Im Untergrund wachsen hohe blattreiche Stauden, die auch höher durch den Nadelwaldgürtel zu den Alpenmatten reichen; hier ist der beste Rhabarber, dann Aconitum, Panux, Valeriana.

Von diesem reichen Gebirgsland nimmt nach allen Seiten hin Feuchtigkeit und Pflanzenfülle ab, nach Norden langsam, viel schneller nach Westen. Im Yannan sind die Wälder weniger ausgedehnt, doch bleibt der Gesamtwuchs noch schön. Namentlich die Berge von Tali fu ergaben viel Gentiana, Rhododendron, Primula, Pedicularis.

Es ergibt sich also:

- 1. reiche, wenig vernichtete Felder am Südostrand von Tibet, z. T. auch in den Mittelgebirgen des sinischen Systems,
- 2. Waldzerstörung und Ersatz durch Gebüsch im Norden am Tsin ling shan und vielfach im Südosten.
- 3. schneller Übergang zur tibetanischen Hochlandsflora am Oberlauf der grossen Flüsse,
- 4. sonst in den unteren Regionen Mischwald mit vielen Immergrünen, der aber am Nordhang des Tsin ling schon fehlt. In der Mittelregion reicher Mischwald mit laubwerfenden Bäumen und vielem Unterwuchs, dann Nadelwald, Alpenrosengebüsch oder Bambusdickicht, oben artenreiche Alpenmatten.

Der Tsin ling shan als östlicher Ausläufer des Kwen lun erscheint auch floristisch durchaus vom Westen abhängig, besonders in der Hochgebirgsflora, die am Gipfel der Tai pa schan fast ganz aus osttibetanischen Arten besteht, die z. T. noch am Kukunor vorkommen; diese ganze alpine Region reicht noch bis westlich von Peking, während Japan davon ganz abweicht.

Das Gros der Flora des Tsin ling shan kommt auch südwärts vor. wird aber da durch andere Pflanzen reichlich durchsetzt, so dass nirgends die Flora des Nordens so innig und so mannigfach mit tropischen Formen gemengt auftritt, wie von da nach Südwesten hin.

Im ganzen scheint die Pflanzenwelt Ostasiens lange ungestört sich entwickelt zu haben, so dass Osttibet und die sich anschliessenden Gebirge als Entwickelungskern vieler Pflanzengruppen erscheinen.

217a. Diels, L. Beiträge zur Flora des Tsin ling shan und andere Zusätze zur Flora von Zentral-China. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, Beiblatt No. 82, p. 1—138.) . N. A.

Zur Bearbeitung seiner Flora von Zentral-China (1901 [vgl. Bot. Jahrber., XXIX, 1901, 1. Abt., p. 444, B. 553]) liefert Verf. zunächst zahlreiche Nachträge. Dann bespricht er die Pflanzenwelt von Tsin ling shan.

In Sin gan fu sind schattenreiche Schmuckbäume in den Strassen. Die weite Ebene um Sin gan ist sehr kahl und eintönig. Wirkliche Wälder kommen erst mehrere Tagereisen südwärts im Innern des Gebirges vor. Viele Pflanzen erinnern da an Sze chuan, so Rhus vernieifera, Cimicifuga foetida u. a. Sehr häufig sind Koelreuteria panieulata, Morus alba und Broussonetia papyrifera. Unter höheren Bäumen sind Quercus am häufigsten. In dem Nadelwaldgebiet werden viele Kartoffeln gebaut, in den Tälern der Südseite auch Hafer und Rosenkohl, noch etwas tiefer Mais. Kartoffeln und Mais bilden Hauptnahrungsmittel. In den Urwäldern sind die wichtigsten Bäume eine Birke, Thuia orientalis, Juniperus chinensis, J. recurva, Pinus Massoniana, 3 Abies; überall

häufig ist Berberis salicaria; Quercus Ilex var. spinosa ist gemein an steilen Hängen.

Am Tsin ling shan herrschen ostasiatische Pflanzen vor. Dies Gebirge scheidet nach Norden und Süden recht verschiedene Gebiete. Südlich davon ist reicher Pflanzenwuchs, nördlich eintönige Steppe. Doch sind vom Süden oft Ausläufer über das Gebirge emporgedrungen. Der Übergang des subtropischen immergrünen Regenwaldes zum borealen Sommerwald vollzieht sich an seinen Hängen. Die Zahl wenig gefestigter oder unvollkommener Laubwaldformen ist bei den Gehölzen jener Gebiete gross. So hat Evonymus da 7 immergrüne, 9 sommergrüne Arten. Bei Celastrus verhalten sich die immergrünen zu sommergrünen wie 1:3. Meist herrschen sommergrüne Arten vor. Ähnlich steht es mit den Verhältnissen des Knospenschutzes. Lianen treten sehr zurück; häufiger sind Epiphyten.

Es erscheinen unter den Pflanzen tropische und subtropische Monsunelemente; wichtiger aber sind Ost-Tibet-Himalaya-Elemente; dann finden sich Japan-Elemente, in Nordamerika wiederkehrende Monsun-Elemente und allgemein boreale und eurasiatische Elemente, endlich endemisch-chinesische. Während von den letzten einige noch ganz als beschränkt auf das Gebiet gelten müssen, zeigen z. B. Erodium cicutarium, Heliotropium europaeum, Lycopsis arrensis und Linaria vulgaris, dass auch ein Austausch mit dem fernen Westen stattfand.

Der Tsin ling shan bildet den östlichsten Abschnitt des mächtigen Kuen lun-Systems, also einen der ältesten Teile Ostasiens. Nördlich davon ist Löss mit echter Steppennatur, im Süden zeigen sich südchinesische Züge. Dennoch ist die Pflanzenwelt nicht mittel-, sondern ostasiatisch, wenn auch das Monsunelement sehr geschwächt auftritt. Doch sind schon viele subtropisch-asiatische Elemente erhalten. Endlich sind auch nördliche Einflüsse wie in Japan wirksam; teils sind es mandschurische, teils sibirische Arten, doch ist ihre Rolle nur untergeordnet.

218. Henry, Augustine. Discourse on Botanical Collecting. (Proceedings of the Linnean Society of London, Oct. 1905, p. 62—64.)

Verf. ging davon aus, dass gesammelte Pflanzen sofort mit dem Sammlungsort zu versehen seien und nicht erst Monate nachher. Dann berichtete er über Sammlungen in China. Dies Land ist keineswegs ein zusammenhängendes Reisfeld, sondern zeigt ausgedehnte Bergketten, die durch tiefe Täler getrennt sind. An solchen Stellen ist die Heimat von Chrysanthemum, Primula sinensis u. a. Der erste botanische Garten ist da schon 111 v. Chr. angelegt durch Einführung von Bananen, Areca und Orangen. Immergrüne Bäume wie Epiphyten und Lianen sind da häufig, wenn es auch falsch ist, dass solche in Europa fehlen; so kommt Cotyledon umbilicus in Irland, Pirus aucuparia in Schottland und Wales als Epiphyt vor. Von Mimicry liefern Lysimachia-Arten Beispiele, die Paris-Arten nachahmen. Besonders artenreich ist Kalkboden (wie aber anch in Frankreich). In China sind gleichartige Wälder selten, doch finden sich solche aus Abies Fargesii in Hupeh, aus Cupressus funebris ebenda, aus Pinus Massoniana in den südlichen und mittleren Provinzen, aus Alnus nepalensis in Yunnan, stellenweise noch reine Eichenwälder.

Verf. geht weiter auf die Art ein, wie Pflanzensammlungen anzulegen sind, da frühere falsche Vorstellungen erweckten. So sind z. B. Arbutus-Arten nach dieser als Sträucher bezeichnet, während sie baumartig auftreten.

219. Botanical Collecting. (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 160 bis 162.)

Referat über einen Vortrag von Augustine Henry, dem bekannten Chinasammler in der Linnean Society am 19. Januar 1905 über das genannte Thema. C. K. Schneider.

220. Wilson, E. H. Leaves from my Chinese notebook [Cont.]. (Gard. Chron., XXXVIII, 1905, p. 277.) Vgl. B. 237a.

221. Tutcher, W. J. Descriptions of some New Species, and Notes on other Chinese Plants. (Journal of the Linnean Society, XXXVII, Botany 1906, p. 58-70.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 523.

222. Léveillé, H. Remarques sur quelques Renonculacées chinoises. (Bulletin de l'Académie internationale de Géogr. Botan., XIV, 1905, p. VII—VIII.)

Die als Bodinieria thalictrifolia bezeichnete Pflanze ist Boenninghausenia albiflora und die im Herb. Bodinier als Anemone silvestris bezeichnete ist A. Leveilleana, Delphinium Cavaleriense ist auf dem Weg von Pin-fa bis Tou-chan gesammelt, 15 km von Tou-chan. Die Beschreibungen von Anemone begoniifolia (aus Kou-Tchéou) und Aquilegia Henryi Finet et Gagnepain (= Isopyrum Henryi Olivier = Anemone Boissiaei Lévl. et Vnt.) werden ergänzt.

223. Clarke, C. B. Schizandra Henryi Clarke. (Gard. Chron., XXXVIII, 1905, p. 162, fig. 55.)

N. A., Mittel-China.

224. Duthie, J. F. Primula pulverulenta Duthie. (Eb., p. 259.)

N. A., W .- Szechuan.

224a. Primula tangutica Duthie. (Curt. Bot. Mag., I, 4, 1905, tab. 8043): China.

224b. Primula Veitchii Dnthie. (Curt. Bot. Mag., Ser. 4, vol. 1, tab. 8051): China.

224c. Knuth, R. und Diels, L. Eine neue bemerkenswerte Primel aus Zentral-China, *Primula Filchnerae*. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, Beiblatt No. 82, p. 139—142, mit 1 Fig. im Text.)

N. A.

Die neue Art hat Beziehungen zu den Sinenses, die dem Ursprung von Androsace nahe stehen. Vielleicht bildet sie auch die Brücke zu Pomotosace filicula.

225. Honkong Botanical Department. (Gard. Chron., ser. 3. XXXVIII, 1905, p. 5—6.)

Hier finden sich einige Hinweise von Interesse.

Phyllostachys quadrangularis Rendle ist auch in Prov. in Chekiang aufgefunden worden.

 $Ginkgo\ biloba$ ist keinesfalls wild in Szechuen, sondern nur noch als durch Kultur erhaltenes Relikt anzusehen.

Manglietia Fordiana Hemsl. ist von einheimischen Sammlern in den Lien Fa-Bergen in reicher Menge gefunden worden.

Enkianthus quinqueftorus wird immer seltener, da die Eingeborenen ihn zum neuen Jahre für dekorative Zwecke einsammeln.

C. K. Schneider.

226. Rolfe, R. A. On a new chinese Rose. Rosa sorbiflora Focke n. sp. (Gard. Chron., XXXVII, 1905, p. 227—228, with fig.)

 $227.\ Rubus\ innominatus.$ (Gard. Chron., ser. 3, XXXVIII, 1905, p. 290 bis 291, fig. 112.)

Diese bereits von Spencer Moore 1875 beschriebene mittel-chinesische Art wurde in letzter Zeit von Hemsley als R. Kuntzeanus neu beschrieben, während jetzt beider Identität nachgewiesen werden konnte. Die Abbildung zeigt Blatt-, Blüten- und Fruchtdetails. C. K. Schneider.

228. Hemsley, W. Botting. Senecio Veitchianus and S. Wilsonianus. New Species of the Section Ligularia, from China. (Gard. Chron., ser. 3, XXXVIII, 1905, p. 212—213.)

N. A.

Ausser den beiden neuen Arten werden auch S. Ligularia Hk. f. und S. stenocephalus Max. besprochen. C K. Schneider.

229. Clarke, C. B. Schizandra Henryi Clarke. (Gard. Chron., ser. 3, XXXVIII, 1905, p. 162, fig. 55.)

Neue Art, die Henry und Wilson in Hupeh und Szetschuan gesammelt haben. Die Abbildung stellt alle wichtigsten Details dar.

C. K. Schneider.

230. Thiselton-Dyer, W. T. Curtis's Botanical Magazine, 4th series, vol. I, No. 4, April 1905, tab. 8008.

Derris alborubra Hemsl.: China (verwandt D. uliginosa Benth; der gleichen Gruppe gehört auch die neue D. Hancei an).

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 120 f.

231. Vaniot, Eug. Plantae Bodinieranae. (Bull. Acad. Intern. Géogr. Bot., XIV, 1905, p. 85-87.) N. A., China.

232. Rehder, Alfred. Nonnullae species novae generis Aceris. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 5—8.)

N. A., China.

282 a. Rehder, Alfred. Acer tetramerum Pax. var. lobulatum Rehder nov. var. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1903, p. 174—175.)

Neue Varietät aus China.

233. Hackel, E. Catalogue des Graminées récoltées en Chine par feu les P. P. E. Bodinier et d'Argy déterminées et publiées. (Bull. Acad. Internat. Géogr. Bot., XV, 1906, p. 17—22.)

N. A.

284. Koehne, E. *Ligustrum* sectio nova *Ibota* speciebus quinque novis inclusis. (Auszug aus der Ascherson-Festschrift, 1904, p. 189—204.) (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1904, p. 8—11.)

Abbildungen dazu eb., p. 18-19.

Vgl. über den Inhalt Bot. Jahrber., XXXII, 1904, 2. Abt., p. 247, B. 98. 235. Clef des *Vitis* de Chine. (Bull. Acad. Intern. Géogr. Bot., XIV, 1905, p. XIV—XVI.)

Bestimmungsschlüssel der Vitis-Arten von China.

235a. Léveillé. Les Vignes de la Chine. (Bull. Soc. d'Agric. Sc. et Arts de la Sarthe, LX, 1905, p. 35—48.)

N. A.

285b. Léveillé, A. Renseignements sur l'origine des particularités signalées dans la classification des Vignes chinoises. (Eb., p. 49-54.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 266.

236. Leclère, A. Renseignements sur l'origine des particularités signalées dans la classification des Vignes chinoises. (Bull. Soc. Agric. Sc. et Arts Sarthe, LX, 1905, p. 49-54.)

237. Tutcher, W. J. Descriptions of some New Species, and Notes on other Chinese Plants. (Journ. Linn. Soc. London, XXXVII, No. 258, 1905, p. 58-70.)

N. A.

Nach einigen allgemeinen Bemerkungen über die Pflanzenwelt von Hongkong werden eine Anzahl von Arten besprochen.

287a. Wilson, E. H. Leaves from my Chinese Note-Book. (Gard. Chron., ser. 3, XXXVIII, 1905, p. 4—5, 24, 65—66, 94, 124—125, 146—147, 174, 202—208, 245—246, 266—267, 277, 323—324, 355, 388—389, 420—422, 459.)

Verf. setzt seine interessanten Mitteilungen fort und berichtet zunächst weiter über die Tour von Ichang nach Kaiting. Nach einer gefahrvollen Fahrt auf den wilden Yeh-Tan und Niou-Kou mit ihren vielen Stromschnellen, passierten sie die Stadt Patung und kamen durchs wildromantische Wushan-Defilé. Hier wurden notiert Machilus nanmu. Cynanchum verticillatum. Pyrus spec., Chionanthus, Ficus infectoria, Rehmannia Piasetskii, Reinwardtia trigyna, diese letzte wächst in Massen zwischen Gesteinstrümmern und bevorzugt die trockensten steinigsten Orte.

Der nächste Tag (1. Mai) brachte manche Schwierigkeiten und Unfälle. Am 2. Mai, als sie bereits in den zu Szetschwan gehörigen Teil des Engpasses waren, sammelte Verf. u. a. Hypericum sinense, Gleichenia dichotoma, Premna ligustroides, Platycarya strobilacea, Buddleia asiatica. Er traf auch auf einen grossen Baum von Keteleeria Davidiana und fand immer von neuem Sophora viciifolia, Rosa laevigata und moschata.

Am 3. Mai wurden notiert: Pistacia chinensis, Gleditschia sinensis, Sapium sebiferum. Alewites cordata, Cupressus funebris. Solanum xanthocarpum, Embelia Ribes, Saponaria raccaria, Citrus japonica, Ligustrum strongylophyllum, Wikstroemia micrantha und Cynanchum spec. Citrus und Embelia waren die häufigsten Sträucher, aber auch die erstgenannten Bäume waren gemein.

Am 4. Mai kam die Expedition in den landschaftlich grossartigsten Teil des Engpasses und erreichte am Nachmittag die Stadt Kui-fu. Hier wurde als einzige Neuheit Viburnum buddleifolium gesammelt. Der folgende Tag brachte sie bis Anping, wo Verf. Sterculia platanifolia, Vaccinium spec. und eine neue Elaeagnus fand. Kleine Dickichte von Quercus sinensis waren überall und Cupressis funebris blieb nach wie vor die einzige Conifere.

Am 7. Mai kam Verf. durch Yung-Yang und im weiteren Verlauf des Marsches brachte der Tag als Neuheiten nur Onychium japonicum. Boltonia indica, Vitis sp., Adina globifera, Sedum sp., Diospyros spec. nov. und Vitis inconstans.

Der 8. Mai sah Verf. in neuem, von ihm bisher noch nicht betretenem Lande, wo er zunächst Houttuynia cordata, Lysimachia Henryi. Ligustrum sinense. Saxifraga sarmentosa. Catalpa Kaempferi, Populus adenopoda. Bischofia javanica und Koelreuteria bipinnata sammelte. Ferner wurde ein neuer Euphorbiaceenbaum notiert und Deutzia scabra als gemein an den Felshängen. Am 9. Mai ging es bis Wan-Hsien, der schönsten Stadt des Yang-tsze-Tales. Verf. notierte nur Thalictrum minus var., Scutellaria rivularis, Lonicera affinis.

Am 10. Mai ging es bis Yang-Tu und am 11. mittags erreichte die Expedition Wu-ling. Die Bäume in der Landschaft nahmen immer mehr zu. Auf grasigem Ufergelände blühte in Massen eine kleine Gentiane; Salix variegata, Lysimachia sp.. Rubus corchorifolius wurden gesammelt und ebenso die häufigen Bäume Albizzia Lebbek und Photinia serrulata, von denen viele ganz mit Polypodium adnascens besetzt waren. Am 12. Mai wurden Shi-Pao-Che und

Kuan-Ki passiert und Senecio Oldhamianus, Marlea platanifolia, Polypodium angustatum, Rubus chrosepalus, Aspidium falcatum, Calystegia sepium, Nephrodium setigerum und Sedum aizoon var. gesammelt. Der gemeinste Strauch war Coriaria nepalensis und als Baum Acanthopanax ricinifolium. Wiederum waren am Ufer blaue Gentianen und gelbe Lysimachien massenhaft vorhanden.

Der 13. Mai führte Verf. durch Chung und Joh-Pa-Tan. Gesammelt wurde Spiranthes australis. Am nächsten Tage ging es durch Yang-tu-Ki bis Kao-kia. Ligustrum lucidum, seit Ichang selten, trat jetzt wieder hervor. Ferner zu erwähnen Lysimachia ophelioides und eine Salvia (japonica var.?).

Am 15. Mai notierte Verf. bei Feng-tu und San-tu: Mallotus spec., Cornus paucinervis, Lysimachia candida, Lygodium scandens, Clematis recta var. mandschurica, Sedum spec. Die Lysimachia ophelioides und Trachelospermum jasminoides waren sehr gemein. Vom folgenden Tage sind hinzuzufügen: Sophora flavescens, Premna ligustroides, Ammannia rotundifolia, Mallotus barbatus, Sedum spec. und eine kuriose Triticum-Form. Verf. bespricht dann eingehend die hier überall verbreitete ausgedehnte Opiumkultur. Myriaden von Papaver-Blüten ringsum: "what a panorama of beauty!".

Am 17. Mai wurde Fu-chau erreicht, wo Verf. sammelte: Lysimachia capillipes, Rosa sp., Pieris sp., Broussonetia Kaempferi, Stephanandra chinensis, Nandina domestica, Pteris semipinnata, Adiantum Edgeworthii, Clerodendron foetidum, Phyllostachys nigra, Vicia cracca. Der 18. Mai führte durch Shih-kai-tu und Shang-Shou; Ausbeute: Sambucus javanica, Melastoma candidum, Aralia spinosa, Rubus spec. Von Kulturpflanzen an allen bewässerungsfähigen Orten Reis, sonst vor allem Tabak, dessen Kultur Verf. näher schildert.

Der folgende Tag brachte auf dem Wege über Lo-tsi nach Mu-tung nur Commelina communis, Hypericum ascyron, Nepeta Ererardi, Ilex Oldhami und Viscum articulatum auf Aleurites cordata.

Am 21. Mai erreichte Verf. Chung-king. Man vergleiche über die Route die Karte, die Verf. seinen Schilderungen beifügt.

Nun beginnt er einen neuen Abschnitt mit seinem Aufenthalt in Kiatingfu in W.-Szetschwan am Zusammenfluss des Tung und Min. Verf. schildert diesen Ort, sein Klima usw. näher und kennzeichnet die Flora durch folgende Pflanzen, Bäume: Pinus Massoniana, Cunninghamia sinensis, viele Rosa, Arundo madagascariensis, Alnus nepalensis, Pterocarya stenoptera, Hedychium coronarium. Fraxinus chinensis, Phyllostachys mitis, Mischanthus sinensis, Ficus infectoria, Cupressus funebris, Machilus nanmu (letzte beide die wertvollsten Nutzhölzer), Quercus aliena, Gordonia anomala, Ailanthus glandulosa, Sapinda Mukorossi, Sterculia platanifolia, Acanthopanax ricinifolium. Broussonetia papyrifera. Marlea begoniaefolia, Paulownia imperialis, Melia azedarach, Sapium sebiferum, Celtis sinensis, Platycarya strobilacea, Gleditschia sinensis, Cedrela sinensis, Pistacia sinensis, Rhus hypoleuca, R. semialata, Ligustrum lucidum, Engelhardtia sp., Betula alnoides var. pyrifolia, Castanea sativa, Cornus macrophylla, und um die Wohnungen Gingko, Diospyros Kaki, Olea fragrans, Trachycarpus excelsus. Juglans regia; ferner Symplocos sp. und Hovenia dulcis. Zu den häufigsten Sträuchern zählten: Melastoma candida, Gardenia florida und Mussaenda pubescens. Im Oktober-November prangen in Früchten Crataegus pyracantha und Euscaphis staphyleoides. Sehr häufig sind Symplocos crataegoides, Premna ligustroides, Osbeckia crinita und vor allem Azalea indica. Im August-September fällt besonders eine strauchige Blumea ins Auge, im November sind es Elaeagnus pungens und Eriobotrya japonica. Paliurus orientalis gemeine Heckenpflanze. Nicht seltene Sträucher

sind ferner: Hibiscus mutabilis, Berchemia lincata, Lespedeza bicolor, L. striata, Camellia sp., Eurya japonica, Psychotria elliptica, Buddleia variabilis, Maesa sinensis, Leptodermis oblonga, Hydrangea aspera, Viburnum propinguum, Cornus paucinervis, Ilex pedunculata, Rhamnus davurica, Berberis Wallichiana, Glochidion obscurum, Lagerstroemia indica, Aralia spinosa, Acanthopanax aculeatum, Wistaria sinensis, Meliosma sp., Caesalpinia nuga, C. sepiaria, Mallotus barbata u. a., viele Rubus. Hedera helix, Myricaria germanica. Die häufigsten Klimmer sind: 2 Clematis-Arten, Mucuna sp., Paederia tomentosa. Humulus japonicus, Pueraria Thunbergiana und Polygonum multiflorum. Von Kräutern nennt Verf.: Curcuma longa, Canna indica var. orientalis, Alpinia Galanga, Curculigo recurvata, Aspidistra punctata, Chrysanthemum indicum, Anemone japonica, Senecio clivorum, Iris japonica, Lycoris aurea und radiata, Dichondra repens, diverse Impatiens, Musa Cavendishii, coccinea und lasiocarpa. Von Orchideen Dendrobium nobile, chrysanthum, Bletia hyacinthina und var. Gebina, Cymbidium sinense, Habenaria spec. und Arundinaria chinensis. Ferner die krautigen Lobelia sessilifolia, Osbeckia chinensis, Strobilanthes sp., Boltonia indica, Agrimonia eupatoria. Verbena officinalis, Begonia sp., Hemerocallis fulva, Parnassia spec., Poterium officinale, Nepeta Everardi, Campanumaea axillaris, Aster Fordii u. a., Bredia sp., Bidens sp., Siegesbeckia orientalis, Xanthium strumarium u. a. Compositen, Acanthaceen und Labiaten. Von Farnen wurden beobachtet ausser Woodwardia orientalis und Gleichenia dichotoma noch Osmunda regalis, Lygodium scandens, Cheilanthes patula, Gleichenia longissima, Asplenium lanceum, Lindsaya flabellulata, 3 Adiantum und viele Aspidium, Pteris (besonders longifolia), Polypodium, Asplenium und Nephrodium (besonders molle), sowie 4 Selaginellen.

Verf. geht dann (p. 245—246, 277) näher auf die Getreidearten (Reis, Weizen, Gerste, Hafer, Mais, Sorghum vulgare, Panicum miliaceum, Coix lacryma, Fagopyrum sowie auf verschiedene Gemüse (Solanum melongena. Capsicum annum, Phyllostachys, Bambusa u. a.) ein.

Hierauf folgt eine hochinteressante Schilderung des Mount Omi (eine Tagereise westlich von Kiating, Höhe bis fast 11000 Fuss) und seiner Flora. Dieser Berg wurde bereits von Baber und von den Sammlern Faber und Pratt besucht, die dort viele Neuheiten fanden. Verf. bestieg Mount Omi Mitte Oktober. Nach ihm kann man 2 Zonen, die erste bis 6000 Fuss mit subtropischer Vegetation, und die von 6—11000 Fuss mit Pflanzen des temperierten und kalten Klimas unterscheiden. Am Fusse des Berges sind die Hügel bedeckt mit Pinus Massoniana, Cupressus funebris, Quercus sinensis und an den Flussufern stehen Alnus, Pterocarya stenoptera, Machilus nanmu, Phyllostachys mitis, während Gleichenia dichotoma und longissima an den freieren Hängen undurchdringliche Dickichte bilden. Ferner sind häufig an den Wegrändern Onychium japonicum, Melastoma candida und Mussaenda pubescens.

Bei 3000 Fuss verschwinden Pinus, Cupressus, Alnus und Gleichenia. Cunninghamia sinensis nimmt an Zahl zu und herrscht zwischen 2500—4500 Fuss vor. Neben ihr machen Lauraceen volle 75% der Vegetation aus, besonders Machilus, Lindera, Litsea. Für diese Zone sind ferner bezeichnend: Tapiscia sinensis, Carrieria calycina, Torricellia angulata. Emmenopteris Henryi, Idesia polycarpa, Viburnum coriaceum, Berberis Fortunei, nepalensis, gracilipes, Wallichiana, acuminata.

Zwischen 4500—5500 Fuss erwähnt Verf. von der eindringenden temperierten Flora Halesia hispida, Aesculus chinensis, Euptelea Davidiana, Pterocarya hupehensis, Decaisnea Fargesi, Acer laetum var. tricaudatum, Francheti, Davidi,

Oliverianum und reticulatum. Akebia quinata, Evonymus- und Ilex-Arten; an Stelle der immergrünen Lauraceen treten immergrüne Quercus und Castanopsis.

Bei 6200 Fuss hört *Cunninghamia* nach und nach ganz auf. *Abies Fargesii*, die schönste Silbertanne des fernen Ostens tritt auf und erreicht zwischen 8500—10000 Fuss ihr Maximum (bei 100 Fuss Höhe und 12 Fuss Durchmesser). Andere seltene Coniferen sind *Tsuga sinensis*. *Taxus baccata* und *Juniperus* sp. Auf der Spitze fand Verf. einige *Salix*, *Pyrus*, *Betula*, *Berberis*, *Rhododendron*, *Rosa sericea*.

Es folgt nun die Schilderung des Schwesterbergers Wa-shan mit ca. 11 250 Fuss Seehöhe, also höher als Mount Omi. Der Wa-shan wurde früher schon von Pratt und vor allem Baber besucht und geschildert. Er ist von 7500' bis zur Spitze durch Rhododendron-Vegetation ausgezeichnet, Verf. fand auch eine neue Picea hier. Zwischen 7500—8500', wo das Plateau beginnt, wurden notiert: Syringa emodi, Hydrangea scandens, pubescens, aspera. Neillia affinis, Dipelta floribunda. Ribes longeracemosum, Enkianthus himalaicus. Styrax sp., 2 Deutzia, 5 Rubus, 4 Viburnum, 4 Spiraea, diverse Acer, Pyrus, Meconopsis chelidoniaefolia, Fragaria filipendula, Lilium giganteum, Trigonotis spec. usw.

Über 10 000' bis zur Spitze: Lonicera sp., Rosa sericea, Clematis montana var., Pieris sp., Vaccinium sp., Primula-Arten (besonders P. Pratti). Corydalis.

Cypripedium luteum, Berneuxia thibetica, Cassiope selaginoides.

Verf. gibt dann seine Notizen über die Tour Wa-shan bis Fulin. Nahe Yin-Kou unter 6600' Höhe, ca. 20 engl. Meilen von Ta-t'ien-ch'ih fand Verf. einen kleinen Wald mit riesigen Bäumen von: Tetracentron sinense (80'). Magnolia yulan (40'), Davidia involucrata (50'), Cornus macrophylla (20—40'). Cerasus cornuta (60'). Betula utilis (80'), Fagus longipes (80'). Ulmus castaneaefolia (60'), Evodia sp. (50'), Juglans, Aesculus, Salix u. a. m. Ferner notierte er an diesem Tage (5. Juli): Spiraea Henryi, Buddleia Veitchiana, Sambucus racemosa. Corylus thibetica. Clethra canescens, Astilbe Davidii. Acer tetramerum usw.

C. K. Schneider.

d) Ostasiatische Inseln. B. 288-258.

Vgl. auch B. 146 (Kocleria aus Japan). 237 (Zur Pflanzenwelt Hongkongs).

288. Rein, J. J. Japan nach Reisen und Studien im Auftrage der Königl. Preuss. Regierung dargestellt. 1 Bd. Natur und Volk des Mikadoreiches. Zweite, neubearbeitete Ausgabe. (Leipzig [Engelmann], XVI u. 749 pp., 8 °, mit 2 Abbild. im Text, 26 Tafeln u. 4 Karten.) Mk. 24.

Das beste Werk über die japanischen Inseln, das in deutscher Sprache erschien, liegt nun bezüglich des 1. Bandes in gänzlich neubearbeiteter Auflage vor. Dieser Teil behandelt die allgemeinen Verhältnisse des Inselreiches und aller seiner Bewohner und enthält eine topographische Übersicht. In dieser sowohl wie in der Einleitung, dem Abschnitt über das Klima usw. berührt Verf. auch Verhältnisse der Pflanzenwelt, vor allem aber behandelt er unter VIII. "Die Flora der japanischen Inseln" auf p. 188—243 ausführlich im Zusammenhang. Auf diesen Abschnitt muss hier daher besonders eingegangen werden.

Er beginnt hier wie auch in anderen Abschnitten mit einer Aufzählung der wichtigsten einschlägigen Schriften.

Dann behandelt Verf "die Dauer der Vegetationsperiode in Alt-Japan". Er zeigt, dass sehr hervorragende Gelehrte zur Erforschung der Pflanzenwelt dieses Inselreiches und zur Aufdeckung ihrer Beziehungen zu anderen Ländergebieten beigetragen haben und dass auch die Eingeborenen der Pflanzenwelt vielfache Beachtung zuteil werden lassen, so dass schon Thunberg Kräuterbücher mit guten Abbildungen vorfand.

Die lange Dauer der kalten Jahreszeit beschränkt die Vegetationszeit der meisten Pflanzen in Yezo auf 5-6 Monate, im mittleren Japan auf 6, im südlichen auf 7 Monate und unterbricht das Wachstum aller Holzgewächse, auch der immergrünen. Alle zeigen deutlich Jahresringe. Palmen und grosse Bambusen sind nur durch Anbau nordwärts bis zur Bucht von Yedo und stellenweise noch weiter vorgedrungen, Cucas revoluta entwickelt selbst im südlichen Kiushu nur ausnahmsweise Blüten und Früchte und muss bei Tokio im Winter durch Strohumwickelung geschützt werden. Die Früchte von Citrus reifen nur selten nördlich von 340. Vom Anbau des Zuckerrohrs in gewöhnlicher Weise ist selbst in S.-Japan nicht die Rede; dort steckt man Ableger im März in die Erde und erntet sie im September. Dann verlieren auch die Reisfelder ihr Grün, und der Laubwald beginnt sich zu entfärben, selbst noch schöner als in Nordamerika. Gegen Ende Oktober sind die sommergrünen Hölzer kahl. Nur wenige Holzpflanzen wie Olea aquifolium, Thea chinensis u. a. treten nicht in Winterruhe, und noch weniger Kräuter blühen im Winter. Anfang April ist selbst im Süden der Pflanzenwuchs sehr zurück; nur Prunus mume steht schon wochenlang in Blüte.

Winterfrüchte wie Gerste, Weizen und Raps werden im Oktober in Reihen gesetzt, Raps und Gerste reifen Anfang Juni, Weizen zwei Wochen später; die Entwickelungszeit des Weizens dauert zwei Monate länger als in dem in gleicher Breite gelegenen Malta; Eriobotrya japonica reift in Gibraltar Ende April, in Osaka und Tokio erst Anfang Juni, wohl wegen des kälteren Winters.

Im Norden Japans geht der Winter rasch in Sommer über und der Wald wird schnell grün, im Süden ist der Übergang langsam. Doch merkt man wegen der grossen Zahl immergrüner Pflanzen dort den Sommeranfang wenig. Anfang Mai ist der volle Sommer da, und unter reichen Regengüssen beginnt die Pflanzenwelt sich schnell zu entfalten.

Nach dem Pflanzenwuchs unterscheidet Verfasser 1. Dünensand-, 2. Sumpf- und Wasserpflanzen, 3. Gebüsch der Hügellandschaften, 4. Hara (sehr gemischter Bestand), 5. Wälder, 6. Hochgebirgsbestände, die er einzeln unter Aufzählung vieler Vertreter bespricht; doch muss auf die Wiedergabe dieser Einzelheiten hier verzichtet werden. An Zonen unterscheidet Verf. folgende:

- 1. Zone des Kiefernwaldes und Wacholders (bis 400 m) umfasst die Kulturregion, den Dünensand, die stehenden und langsam fliessenden Gewässer, die buschigen Hügellandschaften und den immergrünen Wald im Süden, der nur ausnahmsweise 200 m höher reicht.
- 2. Zone der Kryptomerien, Cypressen und Eiben (400—1000 m), das Gebiet des sommergrünen Laubwaldes, in dem die grösste Artverschiedenheit auftritt, und das Gebiet der unteren Hara.
- 3. Zone der Abies firma nebst anderen Tannen und des mittleren Laubwaldes (1000—1500 m), der grösste Teil des blattwechselnden Hochwaldes und der oberen Hara.
- 4. Zone der Fichten, Tsuga und Lärchen (1500—2000 m), auch Gebiet des oberen Laubwaldes mit Birken, Erlen und subalpinen Pflanzen.

5. Zone des Knieholzes (über 2000 m) mit kriechenden Ericineen und nordischen Kräutern.

Damit vergleicht Verf. eine 1887 in Petermanns Mitteilungen veröffentlichte Zoneneinteilung und stellt dieser eine entsprechende Einteilung von Formosa gegenüber.

Nach Franchet-Savatier sind aus Japan bekannt:

Die in neuester Zeit bekannt gewordenen Arten sind meist Gebirgsbewohner; und neue Arten werden auch fast nur noch in Gebirgsgegenden zu erwarten sein. Diese sind aber mit nordeuropäisch-sibirischen Formen verwandt; wie besonders die der am wenigsten durchforschten Insel Yezo. In den älteren Werken ist nicht scharf zwischen urwüchsigen und angepflanzten Gewächsen geschieden, und oft ist das auch jetzt schwer. So sind sicher viele kleine (ob alle?) Kryptomerienwälder gepflanzt, während umgekehrt Nelumbo sicher früher in Japan wild war, durch den Menschen als wild ausgerottet wurde. Ebenso sind Ginkgo biloba und die Podocarpus-Arten jetzt wenigstens nur gebaut, und Ginkgo wurde wahrscheinlich einst aus China eingeführt, während die Podocarpus-Arten auf den Rin-kiu und in Taiwan wirklich heimisch sein dürften. Sehr viele Nutzpflanzen stammen sicher gleich Schriftsprache und Religion aus China.

Die Zahl der wirklich heimischen Arten Alt-Japans ist etwa 3000. Durch Reichtum an Gattungen und an Holzpflanzen erinnert die dortige Pflanzenwelt an die Tropen, ebenso durch die grosse Zahl von Einartern.

Mittelmeerpflanzen sind, trotzdem man es nach der Breitenlage erwarten sollte, in Japan wenig vertreten, da die Pflanzen der Mittelmeerländer mehr Trockenheit verlangen; behaarte Pflanzen, die dort häufig, sind in Japan meist nur an trockenen Standorten. Succulenten sind viel seltener und finden sich fast nur unter Salsolaceen. Irrig ist aber, dass die Blumen Japans nicht riechen; dies tun z. B. Lilien, Rhododendron, Orchideen, Pittosporum tobira u. a.

Arten, die Japan mit Indien gemein hat, erreichen meist in seinem südlichen und mittleren Teil die Nordgrenze. Sie folgten dem Kuro-shiwo undbilden auf den zwei grossen südlichen Inseln den Hauptbestand des immergrünen Waldes, der etwa bis 360 n. B. reicht. In diesem herrscht die Lorbeerform, besonders in *Quercus*-Arten; dazu kommen namentlich Laurineen u. a., die aber durchaus nicht alle echt tropisch sind; dies gilt noch am meisten von einigen Schmarotzern.

36 Gattungen sind Japan eigentümlich. Doch werden sicher manche noch in Korea oder China gefunden werden. Mit diesen Ländern sind viele Gattungen gemeinsam wie anderseits mit östlichen Monsunländern. Doch sind Arten vielfach mit dem ganzen nördlichen Waldgebiet gemein; von diesen zählt Verf. die wichtigsten auf.

Auffallend ist aber die Beziehung zum östlichen Nordamerika, die Verf. besonders an gemeinsamen Gattungen kennzeichnet.

Durch viele Inseln war die Einwanderung aus allen asiatischen Nachbarländern leicht möglich, besonders da die Unterbrechungen zwischen den Inseln durch Meeresströmungen und Winde gewissermassen überbrückt werden. Die Einwanderung von Norden und Nordwesten muss in nachtertiärer Zeit erfolgt sein, während nichts dafür spricht, dass sie in der Eiszeit dort schon

vorhanden, aber weiter südwärts vorkamen. Für die Beziehungen zu Nordamerika weist Verf. auf Asa Grays Erklärungen hin.

Schliesslich bespricht er noch die Meeresalgen Japans.

Vgl. hierzu auch Diels Besprechung in Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, Literaturber. p. 7—8.

289. Revon, Michel. La végétacion au Japon. (Ann. de Géographie, XIV, 1905, p. 52—63.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 93 f.

240. Hofmann. Forstliche Reiseskizzen aus Japan. Besteigung des Berges Ontake, 3185 m. (Östr. Forst- u. Jagdztg., XXIII, 1905, p. 25 bis 28, 5 Textabbild.)

Vgl. Bot. Centrbl., C, 1905, p. 75.

241. Clement, Ernest W. The Japanese Floral Calendar. Chicago, London 1905.

242. Matsumura, J. Index Plantarum japonicarum sive Enumeratio Plantarum omnium ex insulis Kurile, Yezo, Nippon, Sikoku, Kiusiu, Liukiu et Formosa hucusque cognitarum systematice et Alphabetice disposita adjectio synonymis, selectis, nominibus japonicis, locis natalibus. Volumen II. Phanerogamae. Pars prima. (Gymnospermae et Monocotyledonae) Tokioni, Maruyen 1905, 315 pp., 80.

Nach ausführlicher Literaturangabe werden die Arten aufgezählt mit Synonymik, Vernakularname und Verbreitung. Das Werk ist eine dankenswerte Erweiterung der früheren Arbeit von Franchet und Savatier.

Beifolgende Tabelle gibt die Anzahl der in Japan heimischen Arten der einzelnen Familien an:

Cucadaceae 3 Cycadaceae fossiles 19 Ginkgoaceae 1 Ginkgoaceae fossiles 4 Coniferae 54 Coniferae fossiles 6 Gnetaceae 1 Typhaceae 3 Pandanaceae 4 Sparganiaceae 5 Potamogetonaceae 32 Najadaceae 5 Scheuchzeriaceae 3 Alismataceae 6 Triuridaceae 1 Hydrocharitaceae 11 Gramineae 277 Gramineae-Bambuseae 32 Cyperaceae 352

Palmae 10

Araceae 30 Lemnaceae 6 Flagellariaceae 1 Eriocaulaceae 16 Bromeliaceae 1 Commelinaceae 25 Pontederiaceae 3 Philudraceae 1 Juneaceae 26 Stemonaeeae 5 Liliaceae 163 Amaryllidaceae 28 Dioscoreaceae 15 Iridaceae 32 Musaceae 3 Zingiberaceae 15 Cannaceae 3 Burmanniaceae 4 Orchidaceae 185

Fedde.

248. Miyoshi, M. Atlas of Japanese Vegetation. Phototype Reproductions of wild and cultivated Plants as well as the Plantlandscapes of Japan. (Tokyo 1905, Sect. I—II, p. 1—15.)

Vgl. Engl. Bot. Jahrb.. XXXVII, Literaturber. p. 31-32.

243 a. Miyoshi, M. Atlas of Japanese vegetation with explanatory text in english and japanese. Sect. III, p. 16—24, Vegetation of Luchu I. Tokio 1905.

244. Makino, T. Observations on the Flora of Japan. (Botanical Magazine, XIX, Tokyo 1905, p. 6-30, 63-74, 86-90, 102-110, 131-156.)

N. A.

Forts, der Bot, Jahrber., XXXII (1904), 2. Abt., p. 303 f., B. 333 erwähnten Arbeit.

245. Hayata, B. *Euphorbiaceae* novae Japonicae. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 42—44, 56—59.)

Wiedergabe der Beschreibungen der neuen Arten in der Bot. Jahrber., XXXII, 1904, 2. Abt., p. 304-306 besprochenen Arbeit.

246. Skimmia japonica Thunb.: Japan. (Curt. Bot. Mag., 4. ser., vol. I, 1905, tab. 8038.)

247. Seemen, O. v. Eine neue Weide aus Japan Salix Makinoana O. v. Semen nov. spec. Q. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 173—174.)

N. A.

248. Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc. (Curt. Bot. Mag., Ser. 4. Vol. I, 1905, tab. 8050): Japan.

248 a. Prunus pendula Maxim.: Japan. (Curt. Bot. Mag., 4. ser., vol. I, 1905, tab. 8034.)

249. The Japanese species of *Listera*. (Bot. Mag., XIX, Tokyo 1905, No. 216.) [Japanisch.]

249 a. Northern limit of *Drosera rotundifolia* L. in Japan. (Eb., No. 217.) [Japanisch.]

249 b. A new locality of Sisymbrium Maximowiczii Palib. (Eb., No. 220.) [Japanisch.]

249 c. The japanese Asparagus, Tamaboki, should be referred to Asparagus oligoclonos Maxim. (Eb., No. 221.) [Japanisch.]

249 d. The most southern locality of Geum calthaefolium Menz a dilatatatum Torr, et Gray in Japan. (Eb.)

249 e. Shirai, M. A Revision of Japanese Betula. (Eb., No. 2222)
[Japanisch.]

249 f. Diary of the Botanical Excursion to Mt. Hakkoda. (Ebenda.)

249 g. Botanical Excursion to Mt. Norikura. (Eb., No. 223.)
[Japanisch.]

249 h. Ichimura, Tsutsumi. Supplement to "The List of Plants Collected in Mt. Hakusan and its Vicinities." (Eb., No. 224, p. 93 bis 97.)

Für Europäer lesbar nur die wissenschaftlichen Pflanzennamen, dahinter japanisch geschriebene Bemerkungen.

249 i. Another New Species of the Japanese *Triuridaceae*. (Eb. No. 224.) [Japanisch.]

249 k. Tokubuchi, Y. Some plants found in Akita, with remarks on their distribution. (Eb., No. 225.) [Japanisch.]

249 l. Diary kept during the excursion to Mt. Hakusan. (Eb.) 249 m. A List of the Orchidious Plants found in Nikko. (Eb.)

249 n. A few Remarks on the flora of Mt. Assama. (Eb.)

249 o. Botanizing on Mt. Hayachine and Mt. Iwate. (Eb., No. 226.)

249 p. Hatteri. Notes on a trip to the Bonin Islands. (Eb.)

250. A List of Plants collected on Mt. Makukarinupuri (Hokkaido). (Botanical Magazine, XIX, Tokyo 1904, No. 227.)

Lateinische Pflanzennamen mit japanischen Zusätzen.

251. Matsumura, J. A conspectus of the Leguminosae found growing wild, or cultivated in Japan, Loochoo and Formosa. (Bot. Mag. Tokyo, XVI, 1902, p. 37-91.)

N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 477.

251a. Matsumura, J. Notes on Japanese Rubi. (Eb., p. 1-6.)

N. A.

Vgl. eb., p. 478.

252. Kückenthal, G. Species novas Caricis e sectione Frigidarum edidit. (Bull. Herb. Boiss., ser. 2, t. V, 1905, p. 1161—1163.) N. A. Aus Japan und Formosa.

253. Hayata, R. Duae Compositae novae Formosanae. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 21.) N. A.

Je eine Art von Eupatorium und Gynura.

253a. Hayata, R. On the Distribution of the Formosan Conifers (Botanical Magazine, Tokyo XIX, No. 219, p. 43-60 [in der gleichen No. der Zeitschrift auch japanisch].)

Auf Formosa sind folgende *Coniferae* erwiesen (welche die in Klammern angegebene weitere Verbreitung zeigen):

Pinus Massoniana (N.-, Mittel- und S.-China, Malayische Berge), P. koraiensis (Mittel- und N.-O.-China, Korea, Mandschurei, Japan), P. parviflora (Jeso, Kurilen), Picea Glehni (N.-Japan, Sachalin), Tsuga diversifolia (Gebirge von Japan), Pseudotsuga japonica (Nordamerika, Mittel-Japan), Abies Mariesii (N.-Japan), Cryptomeria japonica (S.-, Mittel- und N.-China, Japan), Libocedrus macrolepis (China, Yunnan), Thuia orientalis (Gebirge von Mittel-China und Japan), Chamaecyparis formosensis (die Gattung ist auch in Japan und Nordamerika vertreten), Juniperus rigida (China, Yunnan, Mongolei), J. taxifolia (ganz China und Japan), J. chinensis (Japan, N.- und Mittel-China, Korea, Mandschurei, von der Mongolei südwärts und Himalaya), Podocarpus macrophylla (Japan und China, die nahe verwandte P. neriifolia im Himalaya), P. Nageia (S.-Japan), Cephalotaxus drupacea (Japan, Korea, Mittel-China).

Es sind also von den 17 Arten 12 mit Japan, 7 mit N.-China, 10 mit Mittel-China und 1 mit Indien gemeinsam. Es muss nach der Verbreitung der Arten einst eine Verbindung Formosas mit Japan bestanden haben.

4. Nordamerikanisches Pflanzenreich. B. 254-464.

a) Allgemeines (oder wenigstens in einzelnen Teilen nicht Einzuordnendes). B. 254–288.

Vgl. auch B. 59 (Entwickelung d. Pflanzenwelt Amerikas nach der Eiszeit) 70 (Orchidaceae), 74 (Taxodium), 85 (Saxifraginae), 90a (Sanguinaria), 111 (Wegpflanzen in Nordamerika).

254. Harshberger, J. W. Original Centers concerned in North American Plant distribution. (Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, LVII, 1905, p. 2.) 254a. Harshberger, J. W. Methods of determining the age of the different floristic elements of eastern North America. (Rep. Eighth Internat. Geogr. Congr., 601—607, 1905.)

255. Transeau, E. N. Forest Centers of Eastern North America.

(Am. Nat., XXXIX, 1905, p. 875-886, 6 figs.)

256. Demcker, R. Malerische Vegetationsbilder aus Nordamerika. (Mitteil. Deutsch. Dendrol. Ges, XIII, 1904, p. 148—155.)

257. [Underwood, L. M. and Britton, N. L.] North American Flora. Vol. XXII, part. 1 and 2. p. 1-192. (Published by the New York Botanical Garden, 22. V. 1905, 18. XII. 1905.)

N. A.

Es handelt sich bei vorliegendem Unternehmen darum, eine verhältnismässig populäre und zugleich vollständige Flora von Gesamt-Nordamerika zu schaffen. Hierbei sollen Grönland, Zentralamerika, die Republik Panama und West-Indien mit eingeschlossen werden. Ausgenommen bleiben nur Trinidad, Tobago. Curaçao und andere Inseln an der Nordküste von Venezuela, da diese dem südamerikanischen Florengebiete zugerechnet werden müssen.

Die Veröffentlichung erfolgt in unregelmässigen Zwischenräumen und zwar in 30 Bänden von je 4 oder 5 Teilen. Der Preis eines jeden Teiles soll 1,50 Dollars bei Entnahme des ganzen Werkes, 2,00 Dollars bei Entnahme einzelner Teile sein, so dass das ganze Werk 180 bis 220 Dollars kosten würde.

Es sind bis jetzt erschienen.

Podostemonaceae von G. V. Nash p. 1-6.

Crassulaceae von N. L. Britton und J. N. Rose p. 7-74.

Penthoraceae von P. A. Rydberg p. 75-76.

Parnassiaceae von P. A. Rydberg p. 77-80.

Saxifragaceae von J. K. Small p. 81-158.

Hydrangeaceae von P. A. Rydberg p. 159-178.

Anonaceae von N. L. Britton p. 179-180.

Iteaceae von N. L. Britton p. 181-182.

Hamamelidaceae von N. L. Britton p. 185-188.

Pterostemonaceae von J. K. Small p. 183-184.

Altingiaceae von P. Wilson p. 189-190.

Phyllonomaceae von H. H. Rusby p. 191-192.

Über die systematische Einteilung siehe den Bericht in dem Teile "Allgemeine Systematik". Die einzelnen Familien und deren Einteilung siehe unter "Spezielle Systematik".

F. Fedde.

258. Britton, N. L. Manual of the flora of the Northern States and Canada. Second edition, revised and enlarged. (New York, 1905, XXIV and 1112 pp., 8%)

B. in Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 432.

259. Sargent, Charles Sprague. Manual of the Trees of North America (exclusive of Mexico). With six hundred and forty-four illustrations from drawings by Charles Edward Faxon. Boston and N. York, Houghton, Mifflin and Comp., 1905, 80, 826 pp., 1 Karte. (Principal tree regions of N. Amer.) Preis 6 Doll. N. a.

Dieses sehr verdienstliche Werk soll eine vollständige Übersicht über die Bäume Nordamerikas geben und ist in gewissem Sinne ein Auszug aus des Verfassers hochgeschätzter "Silva of North America", der in gedrängter Form alles das enthält, was Verf. während einer vieljährigen Tätigkeit auf dendrologischem Gebiete an Erfahrungen gesammelt hat. Die Familien sind nach

dem System von Engler-Prantl angeordnet. Die Nomenclatur ist die gleiche wie in der "Silva". Selbstverständlich fanden Arten, die seit der Publikation der "Silva" hinzugekommen waren, Aufnahme im vorliegenden Werke. Eine Übersicht über die behandelten Familien finden wir zu Beginn des Werkes, dann folgt ein analytischer Schlüssel zur Bestimmung der Familien nach Blattmerkmalen. Jeder Familie ist ein Gattungsschlüssel, jeder Gattung ein Artschlüssel beigegeben; im letzteren findet sich hinter jeder Art ein durch Buchstaben ausgedrückter Hinweis auf die Verbreitung der Art, es entsprechen diese Buchstaben bestimmten pflanzengeographischen Gebieten, die durch eine Übersichtskarte erläutert werden. Jede Art oder wichtigere Varietät ist abgebildet, und diese Abbildungen, die in knapper Form die hervorstechendsten Charaktere erläutern helfen, dürften beim Bestimmen wesentliche Dienste leisten.

Das mit grosser Sorgfalt ausgearbeitete Buch wird jedem Dendrologen unentbehrlich werden; bei der grossen Menge amerikanischer Gehölze, die jetzt in Europa kultiviert werden, wird man sich seiner auch in der Alten Welt mit Vorteil bedienen, um den eingeführten Holzarten sichere Namen zu geben. Leider stimmt die Nomenclatur der Gattungen nicht ganz mit der in Europa gebräuchlichen überein; so finden wir z. B. Tumion und Hicoria für die bei uns üblichen Torreya und Carya.

Die neuen Arten und neuen Namen, die das Werk enthält, findet man im "Artenverzeichnis". Es sind mehrere *Crataegus*-Arten beschrieben, diese Gattung, die artenreichste im Buche, umfasst jetzt 132 nordamerikanische Arten.

H. Harms.

260. Sargent, C. S. Trees and shrubs. Illustrations of new or little known ligneous plants (Part IV). (Boston 1905, p. 151—217, I—V, pl. 76—100.)

261. Relider, R. Die amerikanischen Arten der Gattung Parthenocissus. (Mitteil. Deutsch. Dendrol. Ges., XIV, 1905, p. 129-137.)

262. Gould, Charles N. Notes on trees, shrubs and vines in the Cherokee Nation. (Transactions of the Kansas Academy, XVIII, 1908, p. 145 bis 146.)

263. Chapman, C.S. A working plan for forestlands in Berkeley County, South Carolina. (Bulletin No. 56, Bureau of Forestry U.S. Department of Agriculture 1905.)

263a. Reed, F. W. A working plan for forestlands in Central-Alabama. (Bulletin No. 68, eb.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 634-635.

264. Cartis, C. C. The pines of the northwest. (Shields' Mag., I, 1905, p. 383-385.)

265. Ball, Carleton R. Notes on north american willows (Salix) I. (Bot. Gaz, XL, 1905, p. 376-380, with plates XII-XIII.) N. A.

Die drei neuen Arten sind in Blättern und Blüten abgebildet.

C. K. Schneider.

266. Greenman, J. M. Description of spermatophytes from the southwestern United States, Mexico, and Central America. (Proc. Amer. Acad. Arts and Sciences, XLl, 1905, p. 235—270.)

N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 435.

267. Fernald, M. L. Anaphalis margaritacea var. occidentalis in Eastern America. (Rhodora, VII, 1905, p. 156.)

Die bisher nur von Mittel-Kalifornien bis Alaska beobachtete Varietät wurde auch im östlichen Teil von Britisch Nordamerika aufgefunden.

268. Greene, Edward L. Origin of Rhus bipinnata. (Torreya, V, 1905, p. 155-157.)

Diese Form wurde von Kilvington in Cheston County wild gefunden, von Darlington 1858 zum ersten Male, ohne sie zu benennen, ausführlich beschrieben, später (1868) von Carrière Glabra Caciniata genannt. Genau ist sein Ursprung noch nicht sicher gestellt.

C. K. Schneider.

- 269. Rothe, R. Die Bedeutung des *Chrysanthemum* in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. (Möller's Deutsche Gärtnerzeitung, XX, 1905, p. 76-80, mit 10 Abb.)
- 270. Robinson, B. A. Diagnoses and notes relating to American Eupatorieae. (Proc. Amer. Acad. of Arts and Sci., XLl, 1905, p. 271-278.)
- 271. Hemsley, W. B. Cacalia tuberosa. (Curt. Bot. Mag., IV, 1, 1905, pl. 8022.): Nordamerika.
- 272. Vail, A. M. Onagra grandiflora (Ait.), a species to be included in the North American flora. (Torreya, V, 1905. p. 9—10.)
- 278. Gibson, W. H. and Jelliffe, H. L. Our native orchids; a series of drawings from nature of all the species found in the north-eastern United States. With descriptive text. (New York 1905, p. I—XXXV and 1—158.)
- 278 a. Gibson, W. H. Our native Orchids. (New York 1905, 250 pp., 8° , ill.)
- 274. Wheeler, L. A. The Orchids of Stony Park. (Am. Bot., VII, 1905, p. 102-106.)
- 275. Niles, G. G. Hoosac Valley and its flowers and ferns. (Am Bot., IX, 1905, p. 21-28.)
- 276. Fernald, M. L. An undescribed northern Comandra. (Rhodora, VII, 1905, p. 47-49.) N. A.

Quebec, Ontario, Manitoba, Saskatchewan, Assiniboia, Wisconsin, Nebraska, Missouri, Kansas.

277. Robinson, B. L. Two Varieties of Sisymbrium officinale in America. (Rhodora, VII, 1904, p. 101—103.)

Die gewöhnlichste Form von S. o. in Amerika ist var. leiocarpum, während die typische Form, welche in Europa am häufigsten ist, dort nur in Kalifornien und Maine bisher beobachtet wurde.

277a. Robinson, B. L. A well marked species of *Sparganium*. (Rhodora, VII, 1905, p. 60.)

Von Quebec über Neu-England bis Minnesota verbreitet.

277b. Robinson, B. L. A well marked species of Sparganium. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, p. 28.)

Bezieht sich auf die gleiche Art.

278. Coulter, S. Cuscuta americana L. (Proc. Indiana Acad. Sci., 1904 [1905], p. 207—211.)

279. Holm, T. Studies in the *Cyperaccae*, XXI. New or little known species of *Carex*. (Amer. Journ. Sci., VI, 17, 1904, p. 301—317, f. 1—13.)

N. A.

Umfasst nur amerikanische Arten, vorwiegend von Yukon River.

280. Bush, B. F. The North American Species of Fuirena. (Missouri Botanical Garden, XVI, 1905, p. 88—99.)

N. A.

Vgl. Bericht über Systematik.

281. Fernald, M. L. The North American Species of *Eriophorum*. (Rhodora, VII, 1905, p. 81-92, 129-136.)

N. A.

Umfasst ausser neuen Arten die folgenden:

§ Vaginata: E. Scheuchzeri, Chamissonis, vaginatum, callitrix.

§ Phyllanthela: E. gracile, tenellum, polystachyon, virginicum.

282. Piper, C. V. New and interesting American grasses. (Proc. Biol. Soc. Washington, XVIII, 1905, p. 143-150.)

282a. Piper, Charles Vanconver. The two eastern species of Melica. (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 383—387.)

Im östlichen Nordamerika kommen M. mutica und M. mutica diffusa (= M. diffusa Parsh) vor; die im Westen für M. diffusa gehaltenen Formen gehören zu M. nitens Nutt. (= M. diffusa nitens Scribn.).

283. Hitchcock, A. S. North American Species of Agrostis. (U. S. Department of Agriculture Bureau of Plant Industry Bulletin No. 68, Washington 1905, 68, 80, plate I-XXXVII.)

Ausser neuen sind folgende Arten von Agrostis aus Nordamerika bekannt: aequivalvis, stolonifera, alba, humilis, depressa, Rosei, glomerata, exigua, Elliottiana, Hallii, pallens, microphylla, exarata, Rossae, Howellii, hiemalis, Idahoensis, oregonensis, Schiedeana, perennans, canina, borealis.

b) Atlantisches Gebiet. B. 284-409.

α) Kanadisch-neuenglische Provinz. B. 284-324.

Vgl. auch B. 18 (Ribes), 104 (Küstenpfl. Neu-Englands).

284. Fernald, M. L. and Knowlton, C. H. Draba incana and its allies in North-eastern America. (Rhodora, VII, 1905, p. 61—67, plate 60.)

N. A.

Ausser *D. incana* gehören *D. stylaris*, *D. arabisans* und zwei neue Arten dahin.

285. Drummond, A. T. How plant life is distributed in Canada and why. (Trans. Canad. Inst., VIII, 1905, part I, p. 23-39.)

286. Herriot. W. Some new or little known Canadian plants. (Ont. Nat. Sci. Bull., I, 1905, p. 26-30.)

287. Mac Kay, A. II. Bibliography of Canadian botany for 1903. (Trans. Roy. Soc. Canada, II, 10, 1905, p. 153-160.)

288. Jarvis, T. D. The *Gramineae* of the vicinity of Guelph (Ontario). (Ont. Nat. Sci. Bull., I, 1905, p. 37-38.)

289. Klugh, A. B. The genus Aster at Puslinch Lake. (Eb., p. 30-31.)

289a. Klugh, A. B. The local distribution of plants. (Am. Bot., VII, 1905, p. 115-116.)

290. Fernald, M. L. The Genus Arnica in North-eastern America (Rhodora, VII, 1905, p. 146-150.)

N. A.

Ausser neuen sind folgende A.-Arten aus dem nordöstlichen Amerika bekannt: A. alpina, plantaginea, mollis und cordifolia.

291. Sargent, C. S. Recently recognised species of *Crataegus* in Eastern Canada and New England VI. (Eb., p. 162-164, 174-185, 192-219.)

292. Fernald, M. L. Symphoricarpus racemosus and its varieties in Eastern America. (Eb., p. 164—167.)

Eine Varietät wird neu aufgestellt.

293. Robinson, B. L. A new Ranunculus from north-eastern America. (Eb., p. 219—222.)

N. A., Quebec.

294. Fernald, M. L. An alpine variety of Cnicus muticus. (Ottawa Naturalist, XIX, 1905. p. 166-167.)

Neue Varietät aus dem Gebirge von Quebec bei 900-1000 m Höhe.

294a. **Fernald, M. L.** A new *Antennaria* from Eastern Quebec. (Ottawa Naturalist, XIX, 1905, p. 156—157.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 156.

Neue Varietät von Antennaria neodioica.

294b. Fernald, M. L. An anomalous alpine willow. (Rhodora, VII, 1905, p. 185-186.)

N. A., Quebec.

294c. Fernald, M. L. A new Arabis from Rimouski County, Quebec. (Rhodora, VII, 1905, p. 31-32.)

294d. Fernald, M. L. A new Goldenrod from the Gaspé Peninsula. (OttawaNaturalist, XIX, 1905, p. 167—168.) N. A., Quebec.

294e. Fernald, M. L. A peculiar variety of *Drosera rotundifolia*. (Rhodora, VII, 1905, p. 8—9.)

D. r. var. comosa: Quebec.

294 f. Fernald, M. L. A pale form of Avena stellata. (Rhodora, VII, 1905, p. 244.)

A. s. f. albicans: Maine, Quebec.

295. Greene, Edward L. On so-called Silene Menziesii. (The Ottawa Naturalist, XIX, 1905, p. 163—166.)

Aus $S.\ M.$ und einigen verwandten nordamerikanischen Arten wird die neue Gattung Anotites gebildelt.

296. Colgate, E. J. The Orchidaceae of Wellington County (Ontario). (Ont. Nat. Sci. Bull., I, 1905, p. 32.)

297. Dearness, J. The Orchidaceae of Middlessex County (Ontario). (Eb., p. 38-34.)

298. White, J. The Orchidaceae of Peel County (Ontario). (Eb., p. 31-32.)

299. Fletcher, J. Rare Ottawa plants. (Ottawa Naturalist, XIX, 1905, p. 110.)

300. Cutler's New England Botany. (Pharm. Review, vol. XXIII, 1905, p. 171-174, 1 pl.).

301. (hurchill, J. R. Preliminary Lists of New England Plants, XVII. (Rhodora, VII, 1905, p. 33-38.)

Behandelt die Scrophulariaceae und Verbenaceae. Antirrhinum maius kommt nur als vorübergehender Gartenflüchtling vor; Castilleia coccinea und Gerardia purpurea sind wahrscheinlich mit Unrecht für Maine und New Hampshire angegeben. Gerardia Skinneriana ist häufig an der Südküste von Massachusetts und Connecticut, daher auch zu erwarten in Rhode Island. Limosella aquatica var. tenuifolia ist an der Küste von Maine zu erwarten. Pedicularis lanceolata erreicht in Massachusetts die Nordgrenze ihrer Verbreitung und tritt dort nur

selten auf. Mehr oder weniger eingebürgert, finden sich in verschiedenen Teilen von Neu-England: Linaria cymbalaria. L. elatine, Pentstemon grandiflorus, P. Smallii, P. tubiforus. Verbascum lychnitis, V. phlomoides, Veronica chamaedrys. V. teucrium und Verbena bracteosa. Die einzige Pentstemon-Art. welche wirklich heimisch in Neu-England, ist P. pubescens, aber P. laevigatus ist häufig auf bebautem Boden. Mimulus moschatus scheint dauernd in Vermont aufzutreten, ist neuerdings auch von Massachusetts genannt. Die von Massachusetts als Veronica agrestis genannte Pflanze gehört zu V. Buxbaumii; V. agrestis scheint daher für ganz Neu-England zweifelhaft. V. anagallis ist für Vermont und Massachusetts belegt. dagegen sonst wohl mit Unrecht für Neu-England angegeben infolge von Verwechselung mit V. americana. Höchstens vorübergehend finden sich in Neu-England: Micranthemum Nuttallii (Connecticut), Mimulus brevipes (Massachusetts), M. Jamesii (Connecticut), Orthocarpus purpurascens (Massachusetts), Verbascum nigrum (eb.), Veronica hederaefolia (Rhode Island), V. spicata (Massachusetts). Verbena officinalis (eb. u. Connecticut). Doch sind sie alle zweifelhaft.

Sicher erwiesen sind aus beiden Familien:

Bartsia odontites (Maine), Castilleia coccinea (Massachusetts, Rhode Island, Connecticut), C. pallida var. septentrionalis (Maine, New Hampshire, Vermont), Chelone glabra (aus allen 6 Staaten), Euphrasia americana (Maine, New Hampshire), Eu. latifolia (Maine). Eu. Oakesii (Maine, New Hampshire), Eu. Randii (Maine), Eu. Williamsii (New Hampshire), Gerardia flava (fehlt nur Maine), G. maritima (fehlt nur Vermont), G. pedicularia (alle Staaten), G. purpurea (Massachusetts, Rhode Island, Connecticut; var. paupercula auch in den andern 3 Staaten), G. quercifolia (alle 6 Staaten), Gratiola aurea (alle 6 Staaten), G. virginiana (desgl.), Ilysanthes riparia (desgl.), Limosella aquatica var. tenuifolia (Massachusetts, Rhode Island, Connecticut, früher angegeben auch für Maine). Linaria canadensis (alle 6 Staaten), Mimulus alatus (belegt für Connecticut, angegeben für Rhode Island), M. Langsdorfii (nur Connecticut). M. moschatus (belegt für Vermont, angegeben für Massachusetts), M. ringens (alle 6 Staaten), Pedicularis canadensis (desgl.). P. Furbishiae (nur Maine), P lanceolata (Massachusetts, Rhode Island, Connecticut), Pentstemon grandiflorus (belegt von Massachusetts, angegeben von Connecticut), P. laerigatus (Vermont, Massachusetts, Connecticut; var. digitalis: Maine, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut), pubescens (alle 6 Staaten), Smallii (Connecticut), tubiflorus (eb.), Rhinanthus cristagalli (belegt für Maine, New Hampshire, Massachusetts, Connecticut, angegeben auch für Rhode Island), R. maior (Massachusetts), Schwalbea americana (Massachusetts, Connecticut), Scrophularia leporella (alle 6 Staaten), S. marilandica (Vermont, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut), Verbascum blattaria (alle 6 Staaten), V. lychnitis (Massachusetts, Rhode Island), V. phlomoides (Massachusetts). V. thapsus (alle Staaten), Veronica alpina (Massachusetts. New Hampshire), V. americana (alle Staaten), V. anagallis (Vermont, Massachusetts), V. arvensis (alle Staaten), V. Buxbaumii (desgl. ausser New Hampshire, Rhode Island). V. chamaedrys (desgl. ausser New Hampshire), longifolia (desgl. ausser Rhode Island), V. peregrina (alle Staaten), officinalis (desgl.), scutellata (desgl.), serpyllifolia (desgl.), teucrium (New Hampshire, Massachusetts. Connecticut), V. virginica (Massachusetts, Connecticut, angegeben auch für Maine), Phryma leptostachya (New Hampshire, Vermont, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut), Verbena angustifolia (belegt für Massachusetts, Connecticut, angegeben für Vermont). V. bracteosa (belegt für Maine, Massachusetts, Connecticut), V. hastata (alle 6 Staaten). V. stricta (Massachusetts, Connecticut), V. urticaefolia (alle 6 Staaten).

302. Hervey, E. Williams. Silene conica in New England. (Rhodora, VII. 1905, p. 110.)

S. c. wurde mit Trifolium incarnatum auf einem Felde in Massachusetts gefunden.

303. Brainerd, Ezra. Notes on New England Violets H. (Rhodora, VII, 1905, p. 1-7.)

Enthält einen Bestimmungsschlüssel der stengellosen Viola-Arten der nordöstlichen Vereinigten Staaten.

303a. Brainerd, E. Notes on New England Violets. (Rhodora, VII, 1905, p. 245-248.)

Behandelt die weissen stengellosen Veilchen; ausser neuen Arten: V. $lanceolata,\ primulifolia,\ blanda\ und\ renifolia.$

303b. A northern Cynoglossum. (Eb., p. 249-250.) N. A.

Von dem wahren C. virginicum, das in der südlichen Union auftritt, wird eine mehr nordische Form als C. boreale abgetrennt, die in Neu-England und Kanada vorkommt; eingeschleppt wurde in Neu-England auch C. officinale gefunden.

304. Spring, S. N. The natural replacement of white pine on old fields in New England. (Bull. No. 63 Bureau Forestry U. S. Dept., Agric, 1905.)

305. Tilton, Geo. H. Scrophularia leporella at Willougby. (Rhodora, VII, 1905, p. 119.)

Neu für das Gebiet.

306. Fernald, M. L. Ledum palustre var. dilatatum on Mt. Katahdin. (Rhodora, VII, 1905, p. 12-13.)

L. p. var. dilatatum, das sonst nur südwärts bis Neu-Fundland und zum Matane County in Quebec bekannt war, wurde auf dem Mt. Katahdin in Maine 1847 von Thurber gesammelt, wäre also vielleicht noch in Neu-England zu finden.

307. Meader, A. R. Actinella odorata in Maine. (Rhodora, VII, 1905, p. 80.)

Neu für Maine bei Waterville beobachtet.

308. Chittenden, A. K. Forest conditions of northern New Hampshire. (U. S. Dept. Agric. Forestry Bull., LV, 1905. p. 1-100, pl. 1-7 and map.)

309. Lewis, Frederic T. Sclerolepis in New Hampshire. (Rhodora,

VII, 1905, p. 186—187.)

S. verticillata, die von New Jersey aus weiter südwärts bekannt war, wurde bei Branford in New Hampshire beobachtet.

310. Ballard, S. J. A second Vermont Station for Arenaria macrophylla. (Rhodora, VII, 1905, p. 156.)

Newfane.

311. Churchill, J. R. Three Plants new to the Flora of Vermont. (Rhodora, VII, 1905, p. 99-100.)

Hydrophyllum canadense, Carex trichocarpa, C. aestivalis.

312. Chrysler, Mintin Asbury. Reforestation at Woods Hole, Massachusetts. — A study in succession. (Rhodora, VII, 1905, p. 121-129.)

Verf. zeigt wie durch Tätigkeit des Menschen der natürliche Wechsel von Pflanzenbeständen im Beobachtungsgebiet beschleunigt ist und fordert zu weiteren Aufforstungen auf.

313. Clark, Alice 6. White form of Sabbatia chloroides. (Rhodora, VII, 1905, p. 38—39.)

Von East Weymouth, Massachusetts.

314. Sanford, S. X. F. Eclipta alba in Massachusetts. (Rhodora, VII. 1905, p. 173-174.)

E. a., die von Florida bis New Jersey und zum südlichen New York bekannt war, wurde auch bei Fall River in Massachusetts gefunden.

315. Terry, Emily Hitchcock. *Hieracium murorum* in Massachusetts. (Rhodora, VII, 1905, p. 80.)

Bei Northampton als neu für Neu-England beobachtet.

316. Bartlett, H. H. Polygonum exsertum in Massachusetts. (Rhodora, VII, 1905, p. 140.)

Mehrfach um Boston in Gesellschaft von Aster subulatus beobachtet.

317. Fernald, M. L. Some recently introduced weeds. (Trans. Massachusetts hortic. Soc., I, 1905, p. 11—22.)

318. Beattie, Frederic S. Remarks on Rhode Island Plants. (Rhodora, VII, 1905, p. 39-40.)

Behandelt Microstylis ophioglossoides, Taraxacum erythrospermum, Lilium tigrinum, Tanacetum vulgare, Spiraea sorbifolia, Ornithogalum umbellatum, Sedum acre, Vinca minor, Trillium erythrocarpum.

319. Howe, Reginald Heber. Lotus tenuis as a Waif in Rhode Island. (Rhodora, VII, 1903, p. 167—168.)

Eingeschleppt aus Europa.

320. Bartlett, George H. Arenaria macrophylla in Connecticut. (Rhodora, VII, 1905. p. 20.)

North Guilford am Ost-Abhang des Bluff Mountain.

321. Fernald, M. L. Spergula sativa in Connecticut. (Rhodora, VII, 1905, p. 151-153.)

Die Auffindung von S. s. 1903 in Connecticut veranlasste Verf. nach früheren Funden der Art in Nordamerika zu suchen; er fand nur einen von Ottawa aus dem Jahre 1892: doch ist natürlich wahrscheinlich, dass sie auch anderswo in Nordamerika schon aufgetreten ist.

322. Woodward, R. W. Some plants rare or hitherto unrecorded in Connecticut. (Rhodora, VII, 1905, p. 68-69.)

Lespedeza repens, Solidago bicolor var. concolor, Eatonia Dudleyi. Panicum autumnale, P. Bicknellii, Carex rostrata.

322a. Woodward, R. W. An Extension of Range of Eatonia pubescens. (Rhodora, VII, 1905, p. 138-139.)

E. p. war bisher nicht weiter nordwärts als Pennsylvanien bekannt, wurde aber vom Verf. in New Haven und Fairfield, Connecticut entdeckt. reicht also wenigstens ins südliche Neu-England hinein.

328. Greene, E. L. Some New England Persicarias. (Leaflets of Botanical Observation and Criticism, I, 1905, p. 105-110.)

N. A.

Aus Connecticut.

324. Blanchard, W. H. A new Connecticut blackberry. (Am. Bot., IX, 1905, p. 106-108.)

β) Alleghany-Provinz. B. 325-382.

Vgl. auch B. 16 (Zur Pflanzenwelt Michigans), 18 (Ribes), 118 (Ballastpflanzen in New York).

325. Ayres, H. B. and Ashe. W. W. The southern Appalachian forests. (Prof. Paper, No. 37, U. S. Geol. Surv. Washington, 1905, 291 pp., with maps and 35 plates.)

326. Pratt, Joseph Hyde. The Southern Appalachian Forest Reserve. (Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, XXI, 1905, p. 156—164.)

Vorschlag, einen Teil der Wälder der südlichen Appalachen im Naturzustand zu erhalten.

327. House, Homer Doliver. Further notes on the orchids of central New York. (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 373-387.)

. A.

Ergänzungen zu einer Arbeit, die Torreya, III, 1903, p. 49 veröffentlicht ist.

Neu für das ganze Gebiet sind: Cypripedilum flavescens, Blephariglottis grandiflora, Limnorchis maior, L. media, Peramium ophioides. Ophrys convallarioides, Ibidium ochroleucum.

328. Kirby, J. Some plants of Hempstead Plains. [Long Island, N. Y.] (Am. Bot., VII, 1905, p. 110.)

329. Fenno, F. E. Supplementary list of plants of the Susquehanna valley. (N. Y. State Mus. Bull., LXXV, 1904, p. 57-60.)

330. Dowell, P. Additions to the flora of Staten Island. (Proc. Nat. Sci. Assoc. Staten Island, IX, 1905, p. 41—42.)

331. Transeau, Edgar Nelson. The bogs and bog flora of the Huron River Valley. (Bot. Gazette, XL, 1905, p. 351—375, 418—448.)

Eine bis soweit noch unbeendigte ökologische Untersuchung.

332. Brown, Forrest B. II. A botanical survey of the Huron River Valley. III. The Plant Society of the Bavon at Ypsilanti, Michigan. (Bot. Gazette, XL, 1906, p. 264—284.)

Die Bucht von Ypsilanti ist verhältnismässig neuen Ursprungs. Die Pflanzengesellschaften der Ufersümpfe an der Bucht sind verschieden von denen der Seesümpfe. In beiden indes finden sich Anpassungen an Trockenheit, welche weder durch das Fehlen von Feuchtigkeit noch durch die Gegenwart von Humussäuren sich erklären lassen. Die rasenbildenden Pflanzengesellschaften zeigen scharfe Grenzlinien, die den Wassertiefen entsprechen. Auch der Einfluss des Lichtes ist bei der Verteilung der Pflanzen deutlich zu beobachten. Auffallend ist die Zahl der Pflanzen nordischen Ursprungs.

333. Beach, S. A., Booth, N. O. and Taylor, O. M. The apples of New York. Vol. I. (Rep. N. Y. Agric. Expt. Stat. for the year 1903, II, Albany 1905, XX u. 409 pp., 80, with 9 textfig., 41 halftone pl. and 86 col. pl.)

Allgemeine Übersicht über wilde und gebaute Äpfel von New York.

334. Haberer, J. V. Plants of Oncida County New York, and Vicinity. I. (Rhodora, VII, 1905, p. 92-97, 106-110.)

Neu für das Gebiet sind: Drosera rotundifolia var. comosa, Xyris montana, X. caroliniana, Microstylis ophioglossoides, Coralliorrhiza multiflora flavida, Goodyera tessellata, G. repens ophioides. Scirpus rubrotinctus, Carex mirabilis per-

longa, C. scoparia condensa, C. vesicaria jejuna, Callitriche heterophylla, Utricularia resupinata, Ilex verticitlata cyclophylla, Vaccinium pennsylvanicum angustifolium, Solidago macrophylla, Lychnis chalcedonica, Hieracium aurantiacum, H. praealtum, Arceuthobium pusillum. Am Schluss werden noch weitere Ergünzungen und Berichtigungen zu einem früheren Verzeichnis der Arten des Gebiets gegeben.

335. Honse, Homer Doliver. Notes on New Jersey violets. (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII. 1905, p. 253—260.)

Ausser einer neuen Art und einem neuen Bastard werden Viola palmata, pectinata, nepetaefolia, coningens und fimbriatula besprochen. Darauf wird ein Bestimmungsschlüssel für 33 aus New Jersey bekannte Viola-Arten und -Varietäten gegeben, in dem 29 aus dem Middleex County bekannte Formen durch * hervorgehoben sind.

336. Blodgett, F. N. A nature study of Maryland plants. (Maryland Agric. Coll. Bull., II, 1905, p. 1-22, with pls.)

337. Norton, J. B. S. and Walls, E. P. The wild legumes of Maryland and their utilization. (Bulletin No. 100, Maryland Experiment Station, p. 97-124, fig. 1-17.)

888. Conard. H. S. The Olympic Peninsula of Washington. (Science, II, 21, 1905, p. 392-393.)

339. Miller, G. S. The species of Geum occurring near Washington. (Proc. Biol. Soc. Wash., XVII, 1904, p. 101.)

340. Sargent, C. S. Crataegus in eastern Pennsylvania [cont.]. (Proc. Ac. Nat. Sc. Philadelphia, 1905, p. 657—661.)

341. Beatley jr., J. Pitch pine in Pike County, Pennsylvania. (Forest Quarterly, III, 1905, p. 1-17.)

342. Keller, Ida A. and Stewardson Brown. Handbook of the flora of Philadelphia and vicinity. (Philadelphia 1905, 360 pp., 80.)

343. Jellett, E. t. Germantown old and new; its rare and notable plants. (Germantown, Pa. 1904 [ed. 2], p. 1-114, Illust.)

Vgl. Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 53.

Bezieht sich hauptsächlich auf Bäume und Gartenpflanzen.

344. Gruber, Calvin Luther. Crataegus in Berks County, Pennsylvania III. (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 389—392.) N. A.

Aus der *Punctata*-Gruppe werden ausser neuen Arten und Varietäten genannt: C. punctata und C. crocata.

345. Gruber, C. L. Hawthorns of Berks County, P. I. (Read before the Berks County Nat. Sc. Club, 1903. Publ. by the author, Kutztown, Pennsylvania 1903.)

346. Gleason, H. A. Notes from the Ohio State Herbarium I. (Ohio Naturalist, V, 1904, p. 249-250.)

Erwähnenswert nur die Besprechung von Hypericum boreale (Britt.) Bicknell und dessen Beziehungen zu H. mutilum L. und canadense L.

C. K. Schneider.

346 a. Gleason, H. A. Notes from the Ohio State Herbarium II. (Ohio Naturalist, V, 1905, p. 264.)

Behandelt kurz-Aronia atropurpurea Britt, und Cassia Medsgeri Shafer.

C. K. Schneider.

346b. Gleason, H. A. Notes from the Ohio State Herbarium III. (Ohio Nat., V, 1905, p. 316-319.)

Verf. bespricht das Genus *Bidens* in Ohio. Eine neue Kombination ist *Bidens elliptica* (Wiegand) Gleas. C. K. Schneider.

346c. Gleason, H. A. Notes from the Ohio State Herbarium IV (Ohio Nat., VI, 1905, p. 397-398.)

Aufzählung einiger für Ohio nachgewiesener Pflanzen, bzw. neuer Standorte von solchen.

C. K. Schneider.

- 347. Gleason, H. A. Notes from the Ohio State Herbarium V. A revised list of the *Hypericaceae* of Ohio. (Ohio Nat., VI, 1905, p. 403 bis 406.)
- 348. Griggs, R. F. The willows of Ohio. (Proc. Ohio State Ac. Sci. Columbus, IV, 1905, p. 257-314, pl. 1-16.)
- 349. Smith, Liudley M. Key to the Ohio Elms [Ulmus] in the winter condition. (Ohio Nat., V, 1905, p. 315.)

Verf. gibt die Unterschiede von *U. fulva, campestris, americana* und racemosa im Winterzustande an. C. K. Schneider.

350. Fischer, Walter. A List of Ohio plants with compound leaves. (Ohio Nat., V, 1905, p. 340-343.)

Aufzähluug von Pflanzen mit zusammengesetzten Blättern und kurze Hinweise "on the light relation of plants in general".

C. K. Schneider.

- 351. Nuttall, Th. Journal of travels into the Arkansas Territory during the year 1819. With occasional observations on the manners of the aborigines. (Cleveland, Ohio: The Arthur H. Clark Company, 1905.)

 Vgl. Bot. Centrbl., C, 1905, p. 190.
- 352. Wettstein, A. The white prickly poppy in northwestern Ohio. (Plant World, VII, 1904, p. 277-278.)
- 353. Scholl, Louis H. Key to the Ohio Hickories in the Winter condition. (Ohio Naturalist, V, 1905, p. 269.)

Die Wintermerkmale folgender *Hicoria*-Arten werden kurz in Form eines Bestimmungsschlüssels gegeben: *minima* Britt., *albu* Britt., *laciniosa* Sarg., *ovata* Britt., *glabra* Britt. und *microcarpa* Britt. C. K. Schneider.

354. Cotton, E. C. Key to Ohio Ashes in the winter condition. (Ohio Naturalist, V, 1905, p. 270.)

Von folgenden Fraxinus-Arten werden die Wintermerkmale kurz präzisiert: quadrangulata Mx., Biltmoreana Bead., pennsylvanica Marsh., nigra Marsh., excelsior L., americana L., lanceolata Borckh. C. K. Schneider.

355. Flory, Charles H. Key to the Ohio Maples in the winter condition. (Ohio Naturalist, V, 1905, p. 297-298.)

Kurze Angaben über die Wintermerkmale von folgenden Acer-Arten: negundo L., pennsylvanicum L., campestre L., platanoides L., pseudo-platanus L., spicatum Lam., saccharinum L., rubrum L., saccharum Marsh. und nigrum Mchx. C. K. Schneider.

356. Tillman, Opal L. Ohio Plants with Tendrils. (Ohio Naturalist, V, 1905, p. 305-307.)

Aufzählung von 40 Arten von Smilax (7), Clematis (2), Adenium Vicia (7), Lathyrus (5), Bignonia, Crepidospermum, Vitaceen (7). Passiflora, Cucurbitaceen (8).

C. K. Schneider.

357. Scholl, L. H. Key to the Ohio hickories in the winter condition. (Ohio Nat., V, 1905. p. 269.)

357a. Smith, L. M. Key to the Ohio elms in the winter condition. (Eb., p. 316.)

357 b. Tillman. O. J. Ohio plants with tendrils. (Eb., p. 305-307.) 357 c. York, II. H. The hibernacula of Ohio water plants. (Eb., p. 291-293, f. 1-3.)

358. Schaffner, J. H. Key to the genera of Ohio woody plants, based on leaf and twig characters. (Ohio Nat., V. 1905, p. 331-340.)

359. Schaffner, John H. Key to Ohio poplars in the winter condition. (Ohio Naturalist, V, 1905, p. 271.)

Von folgenden *Populus*-Arten gibt Verf. kurz die Wintermerkmale an: heterophylla L., alba L., grandidentata Mchx., tremuloides Mch., dilatata Ait., balsamifera L. (inkl. candicans). deltoides Marsh. C. K. Schneider.

369a. Schaffner, John H. Key to Ohio Walnuts based on twig

characters. (Ohio Naturalist, V, 1905, p. 307.)

Kurze Notiz über die Wintermerkmale von *Juglans regia, cinerea* und *nigra*. C. K. Schneider.

359b. Schaffner, Nabel. Key to the Ohio Sumacs [Rhus] in the Winter condition. (Ohio Nat., V, 1905, p. 293.)

Es werden Rhus aromatica, glabra, hirta, copallina vernix und radicans besprochen.

C. K. Schneider.

359c. Schaffner, John H. Check list of Ohio trees. (Ohio Nat., VI, 1906, p. 457-461.)

Aufzählung von 155 Gehölzen mit Angabe der lateinischen und englischen Namen.

C. K. Schneider.

359d. Schaffner, John H. Mat Plants. (Ohio Naturalist, V, 1905, p. 265-266.)

Als besonders typische Mattenpflanzen aus Ohio nennt Verf.: Polygonum aviculare, Amaranthus blitoides. Mollugo verticillata, Alsine media, Euphorbia humistrata u. a. C. K. Schneider.

359e. Schaffner, Mabel. Free-floating plants of Ohio. (Ohio Nat., VI, 1906, p. 420-421.)

Zwei Lebermoose, 2 Wasserfarne, 6 Monocotylen.

C. K. Schneider.

359f. Schaffner, John H. Key to the genera of Ohio woody plants in the winter condition. (Ohio Nat., V, 1905, p. 277-286.)

Schlüssel zur Bestimmung der Holzpflanzen im Winter. Es werden über 100 Gattungen kurz charakterisiert. C. K. Schneider.

359g. Schaffner. John H. Key on the genera of Ohio wody plants based on leafond twig characters. (Ohio Nat., V, 1905, p. 364-373.)

Analytischer Bestimmungsschlüssel für die Holzgewächse auf Grund der Blatt- und Zweigmerkmale. C. K. Schneider.

360. Alexander, S. Some interesting Michigan plants, possibly some new species. (Ann. Rep. Mich. Acad. Sci., VI, 1904, p. 88-89.)

N. A.

360 a. Beal, W. J. A few words concerning the new Michigan Flora. (Eb., p. 90-91.)

360 b. Beal, W. J. How I know some of our trees in winter. (Eb., V, 1904, p. 237—238.)

360 c. Burns, G. P. Formation of peat in Dead Lake. (Eb., p. 76 bis 77 [illust.].)

Botanischer Jahresbericht XXXIII (1905) 1. Abt. (Gedruckt 15, 12, 06.)

 $360\,\mathrm{d.}$ Farwell, $0.\,\mathrm{A.}$ Contributions to the botany of Michigan (Eb., VI, 1904, p. 200-214.)

361. Farwell, O. A. Contributions to the botany of Michigan No. 8. (Report Michigan Ac. Sc., VI, 1904, p. 200-214.)

362. Newcombe, F. C. A natural history survey for Michigan. (Report Michigan Ac. Sc., VI, 1904, p. 28-36.)

363. Livingston. Burton Edward. The relation of soils to natural vegetation in Roscommen and Crawford counties, Michigan. (Bot. Gaz., XXXIX, 1905, p. 22-41, with map.)

Nach Schilderung des Pflanzenwuchses im Gebiet kommt Verf. zu dem Ergebnis, dass die Verbreitung der Wälder dort in erster Linie durch die Grösse der Bodenteilchen bedingt sei. Denn diese bedingt den Zutritt von Luft und Feuchtigkeit zum Boden und diese wiederum die Humusbildung und vielleicht auch bis zu gewissem Grade die Anhäufung lösbarer Salze. Auch die Beschaffenheit des Untergrundes kommt in Beträcht. Die Beschaffenheit des Bodens ist aber grossenteils durch die einstige Ausbreitung des Eises bedingt. Doch ist wahrscheinlich, dass viele trockene Böden allmählich feuchter werden. Ebenso kann Aufforstung zur Verbesserung der Böden beitragen.

364. Beal, W. J. Michigan Flora, fern and seed plants growing without cultivation. (Fifth Annual Report of the Michigan Academy of Science, Lausing, Michigan 1904, p. 1—147.)

Die Arbeit ist als Erweiterung der Bot. Jahrber., XX. 1892. 2. Abt. p. 91, B. 606 kurz besprochenen Flora des Gebietes zu betrachten. Es sind hier aber schon 2248 Arten des Gebietes genannt (gegen 1746 in der früheren Arbeit).

Wieder sind die allgemeinen Verhältnisse sehr berücksichtigt. Auch Nutzpflanzen werden besonders beachtet.

365. Pammel, L. H. Forest conditions in western Wisconsin. (Forestry and Irrig., X, 1904, p. 421-426, illust.)

366. Douglas, B. W. Thirty timber trees of Indiana. (Annual Report State Board Forestry, Indiana, V, 1905, p. 96—132.)

367. Conlter, Stanley. The poisonous plants of Indiana. (Proceedings of the Indiana Academy of Science, 1904, p. 51-63, Issued 1905.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 340.

368. Deam, Chas. C. Additions to the Indiana Flora. (Proceedings of the Indiana Academy of Science, 1904, p. 219-221.)

Aufzählung einer grossen Zahl für Indiana beachtenswerter Arten.

368 a. Douglass, Benj. W. Additions to the Flora of Marion County, with Notes on Plants heretofore unreported from the State of Indiana. (Eb., p. 223-224.)

Desgleichen, doch zunächst ohne Standortsangaben, dann Aufzählung einiger beachtenswerter Standorte.

368 b. Smith, Chas. Piper. Notes upon some little known members of the Indiana Flora. (Eb., p. 301-303.)

Umfasst namentlich Gräser und Riedgräser; ausser diesen Juncoides campestre bulbosa. Lilium umbellatum, Atriplex patula, A. hastatu, Trugopogon pratense und Antennaria fallax.

369. Ebrod, M. N. Botanical Notes. (Eb., p. 119-128.)

370. Dorner, Herman B. Additions to the Flora of Indiana. (Proceedings of the Indiana Academy of Science, 1903, p. 117-118.)

Als neu für Indiana werden genannt:

Panieum columbianum, P. lanuginosum, P. oligosanthes, Sporobolus longifolius, Bromus patulus, Hordeum pusillum, Tradescantia brevicaulis, Asarum acuminatum, Geranium pusillum und Androsace occidentalis.

370 a. Smith, Chas. Piper. Notes upon some little known members of the Indiana Flora. (Eb., p. 133-135.)

Behandelt: Carex Baileyi, C. Hitchcockiana, C. Careyana, C. stipata, C. vulpinoides, C. sterilis, C. Muskingumensis, C. scoparia, C. cristatella, Juncus marginatus aristulatus. Quercus prinus, Sisymbrium altissimum. Agrimonia pumila, Vicia angustifolia, Hypericum maculatum, Sarothra gentianoides, Lechca racemulosa, L. tenuifolia, Angelica villosa, Scutellaria campestris. Stachys ambigua, Salvia lanceolata, Ilysanthes attenuata.

371. Smith, C. P. Report upon a botanical survey of the Indiana State Forest Reservation. (Ann. Rep. State Board Forestry Ind., III, 1904, p. 73-159, pl. 1-43 u. map.)

372. Clate, W. N. The Forest of Arden. (American Botanist, VIII, 1905, p. 1-4.)

Vgl. Bot. Centrbl., C, 1905, p. 120.

Behandelt ein Gebiet aus Illinois.

373. Van Hook, Mary L. Study of oak trees near Chicago. (Am. Bot., VIII, 1905, p. 62-64.)

374. Mackenzie, K. K. and Bush, B. F. New plants from Missouri. (Rep. Miss. Bot. Gard. [St. Louis], XVI, 1905, p. 102—108.)

Es werden à Arten als neu beschrieben.

C. K. Schneider.

375. Lindly, J. M. Flowering plants of Henry County [Jowa]. (Proc. Jowa Acad. Sci., XII, 1905, p. 157-164.)

376. Pammel, L. H. Notes on some plants of northeastern Jowa. (Plant World, VIII, 1905, p. 31-35, f. 12, 13.)

376 a. Pammel, L. H. Some ecological notes on the Muscatine Flora. (Plant World, II, 1899, p. 181-186.)

In diesem Gebiet von Jowa gedeihen eingeführte Pflanzen wie Paeonia Moutan und Magnolia acuminata gut.

Die Dünen tragen Breweria Pickeringii, Cenchrus tribuloides, Bouteloua hirsuta und Commelina virginica.

Von Hydrophyten finden sich in Wasserbecken: Scirpus lacustris, Phragmites communis und Glyceria fluitans, ferner auch Scirpus heterophyllus, S. gramineus, S. variabilis. Myriophyllum scabratum, Azolla caroliniana. Nymphaea tuberosa, Nuphar advena. Helodea canadensis und Lemna minor.

Halbhydrophytisch sind auch Lobelia cardinalis. L. syphilitica, Minulus ringens, Eupatorium serotinum, Ilysanthes gratioloides, Eragrostis reptans, Cyperus diandrus, C. erythrorhizus u. a.

Das Innere der Insel trägt eine Art Prärie mit Talinum terctifolium, Lithospermum hirtum, Commelina virginica. Tradescantia virginica, Oenothera rhombipetala u. a., auch das sonst in Jowa seltene Panicum autumnale ist dort häufig.

Das Mississippialluvium zeigt Carya olivacformis, Fraxinus americana. Gumnocladus canadensis u. a., der Sandstein Asprella hystrix, Cinna arundinacea. Poa pratensis, Andropogon scoparius. Leersia-Arten II. a.

376 b. Pammel, L. H. Old Lake Vegetation in Hamilton County,

Jowa. (The Plant World, II, 1898, p. 42-45.)

Von den früher in grösserer Zahl vorhandenen Seen in Jowa sind einige verschwunden; auch der hier beschriebene in der Nähe von Jewell Junction ist nicht mehr beständig mit Wasser angefüllt. Das Hauptbecken enthält vorwiegend Typha latifolia, die äussere Bucht Panicum crus galli. P. capillare. Calamagrostis canadensis, Eleocharis palustris, Lobelia syphilitica, Asclepias incarnata, Lycopus sinuatus, grosse Massen von Scutellaria galericulata. Solidago seroting, Enilobium adenocaulon, E. lineare, Polygonum Hartwrightii. Cnicus altissimus, Teucrium canadense, Mentha canadensis, Eupatorium perfoliatum, Helianthus grosse-serratus, Lythrum alatum und einige eingeschleppte Arten.

Die innere Bucht hat neben Typha latifolia vorwiegend Panieum crus galli und capillare, dann noch Calamagrostis canadensis, Phalaris arundinacea, Alisma plantago var. americana, Polygonum acre, Epilobium adenocaulon, E. lineare. Asclepias incarnata und Scirpus lacustris. Die hohen feuchten, nicht mit Wasser bedeckten Buchten tragen Polygonum Muhlenbergii, Calamagrostis canadensis, Lythrum alatum, Gerardia purpurea, Polygonatum giganteum, Panicum crus galli. Spiranthes eernua, Lathyrus palustris, Lobelia syphilitica, L. spicata und mesophytische Arten wie Panicum capillare, Thalictrum purpurascens, Astragalus canadensis. Sporobolus heterolepis. Glyeeria nervata und Solidago Riddelii. Die kleinen Inseln tragen Asprella hystrix, Leersia virginica, Panicum capillare. Viola pubescens, V. cucultata, Triosteum perfoliatum, Geum album, Teucrium canadense. Rhus glabra. Quercus maerocarpa, Cnicus altissimus. Bidens frondesus, Eupatorium ageratoides, Solidago canadensis, Solanum nigrum, Astragalus canadensis. Ulmus americana, U. cana. Fraximus viridis, Aquilegia canadensis, Ramanculus abortivus. Vitis riparia. Polygonum convolvulus, Echinospermum virginicum. Chenopodium album, Sambucus eanadensis, Juglans nigra. Lophanthus serophulariaefolius und Celtis occidentalis. Die hohen Prärien unterscheiden sich sehr von diesen Inselhügeln; sie zeigen Chaetochloa glauca. Panicum capillare, Sporobolus Hookeri. Elymus robustus, Bouteloua racemosa, Solidago rigida, S. nemoralis. Aster multiflorus, A. azureus, A. laevis. Ambrosia artemisiaefolia. Das früher häufige Cypripedium eandidum ist nun verschwunden, Gentiana crinita findet sich nur noch an wenigen Orten.

377. Pammel, L. H., Ball, C. R. and Lamson-Scribner, F. The Grasses of Jowa. Part II. Descriptive and geographical study of the grasses of Jowa. (Supplementary Report for 1903 of the Jowa Geological Survey, Des Moines 1904.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 135—136.

377 a. Pammel, L. H. Notes on some plants of northeastern

Jowa. (Plant World, VIII, 1905, p. 31-35, with 2 figs.)

377 a. Pammel, L. H. Notes on the flora especially the forest flora of the Bitter Root Mountains. (Proc. Jowa Acad. Sc., XII, 1905, p. 87—100, pl. 22—27.)

378. Peck. M. E. The flowering plants of Hardia County, Jowa.

(Eb., p. 193-241.)

379. Cratty, R. J. Some Interesting Grasses of Northwestern Jowa. (The Jowa Naturalist, I, 1904, p. 1-6.)

Zizania aquatica. Alopeeurus fulvus, Sporobolus euspidatus, Bouteloua oligostaehya, Atheropogon eurtipendulus, Phragmites phragmites, Bulbilis daetyloides, Eragrostis Purshii, E. Franki, Eatonia obtusuta, E. pennsylvanica, Koeleria cristata, Seolochloa festucacea, Agropyrum tenerum und A. caninum werden aus dem Gebiete besprochen.

379 a. Fitzpatrick, T. J. The June Flora of Ocheyedan Mound. (Eb., p. 6-10.)

Enthält eine grosse Zahl im Osceola County in Jowa beobachteter Pflanzenarten.

379 b. The Jowa Bladderworts. (Eb., 1905, p. 30-33.)

In Jowa sind folgende *Utricularia*-Arten erwiesen: *U. cornuta, vulgaris. intermedia, minor, biftora.*

379 c. Cratty, R. J. The Flora of Emmet County, Jowa, H. (Eb., p. 36-38.)

Ergänzungen zu einer in Jowa Academy of Sciences, XI, 1904, p. 261 bis 231 erschienenen Arbeit.

379 d. Fitzpatrick, T. J. The Jowa Park and Forestry Association. (Eb., p. 50—54.)

379 e. Anderson, J. P. Notes and Observations. (Eb., p. 60—61.) Behandelt Erythronium mesochorium und Delphinium tricorne.

380. Anderson, J. P. Plants new to the flora of Decatur County, Jowa. (Proc. Jowa Acad. Sci., XII, 1905, p. 133-138.)

381. Fitzpatrick, T. J. Cassia Medsgeri in Jowa. (Jowa Naturalist, I, 1905, p. 61--62.)

C. Medsgeri Shafer aus Jowa, Nebraska, Missouri und Arkansas ist von C. marylandica L. aus Massachusetts, New York, New Jersey, Pennsylvanien, West- und Ost-Virginien, N.-Carolina, Tennessee und Kentucky zu trennen.

381 a. Cratty. R J. The Juncaceae of Jowa. (Eb., p. 71-74.)

Folgende Juncaceae sind aus Jowa bekannt:

Juneus effusus, balticus, tenuis, Vaseyi, marginatus, nodosus, Torreyi, canadensis, acuminatus, Juncoides pilosum, campestre.

381 b. Fitzpatrick, T. J. The Melanthaceae of Jowa. (Eb., p. 75-82.)

Aus der weit verbreiteten Familie Melanthaceae, die in Nordamerika nordwärts von Mexiko 19 Gattungen mit über 50 Arten hat, finden sich in Jowa nur 4 Gattungen und 6 Arten, nämlich:

Zygadenus elegans, Melanthium virginicum, Veratrum Woodii. Uvularia grandiflora, U. perfoliata und U. sessilifolia.

382. Fitzpatrick, T. J. Plants new or little known to the Flora of Jowa. (Jowa Nat., I, 1904-1905, p. 22-24.)

Die folgenden für Jowa beachtenswerten Arten werden genannt:

Jeffersonia diphylla, Sophia intermedia, Erysimum inconspicuum, Thlaspi arvense, Brassica iuncea, Althaea rosea, Astragalus adsurgens, A. distortus. Vicia linearis, V. angustifolia, Lathyrus ochroleucus, Ulmaria rubra, Črataegus Eggerti, Triosteum aurantiacum, Linnaca americana, Conioselinum canadense, Kuhnia Fitzpatricki, K. glutinosa. Doellingeria umbellata, Antennaria campestris, A. neglecta, Brachyaetis angustatus, Achillea lanulosa. Cnieus ionensis, Galinsoga parviflora, Lactuca integra. Arctium minus, Chrysanthemum leucanthemum, Fraxinus sambucifolia, Gentiana detonsa, Aselepias speciosa, A. quadrifolia. A. ovalifolia, Scrophularia leporella. Gratiola sphaerocarpa, Gerardia purpurea, Utricularia intermedia, Teucrium oceidentale, Salvia azurea. Polygonum longistytum. P. littorale, Euphorbia

serpens, Eu. commutata, Acalypha gracilens, Quercus Schneckii, Chenopodium anthelminticum, Salix Bebbiana, Camassia Fraseri, Lilium superbum und Tradescantia bracteata.

γ) Golfstaatenprovinz (Nord-Carolina bis Louisiana).

B. 383-393.

Vgl. auch B. 18 (Ribes), 263 (Waldgebiet von S.-Carolina und Mittel-Alabama).

383. Palmer, W. Gyrostachys simplex in Virginia. (Proc. Biol. Soc. Wash., XVII, 1904, p. 165.)

384. Hitchcock, A. S. The Identification of Walters Grasses. (Missouri Botanical Garden, XVI, 1905. p. 31—56.)

Erklärung der Gräser aus Thomas Walter, "Agricola". Flora Caroliniana, 1788.

385. Shirley, H. A. Our summer's diversions. (Am. Bot., VIII, 1905, p. 64-67.)

Vgl. Bot. Centrbl., CIII, p. 45.

Enthält Bemerkungen über Pflanzen um Salem, N. C.

386. Coker, W. C. Observations on the flora of the Isle of Palms, Charleston. S. C. (Torreya, V, p. 135-145, f. 1-4.)

387. Rose, J. X. Two new umbelliferous plants from the coastal plain of Georgia. (Proceed. Un. St. Nation. Mus., XXIX, 1905, p. 441 bis 442. pl. 3.)

N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 77.

388. Harper, Roland M. Some large specimens of small trees in Georgia. (Torreya, V. 1905, p. 162—164, 1 Textf.)

Besprochen: Rhus copallina L., R. glabra L. (ein Stamm abgebildet), Ilex myrtifolia Walt. und Staphylea trifolia L. C. K. Schneider.

388a. Harper, Roland M. Further observations on *Taxodium*. (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 105—115, Fig. 1—7.)

Verf. hat T. imbricarium und distichum in Georgia lange beobachtet und hält sie für verschiedene Arten; er liefert genaue Angaben über ihre Vefbreitung.

388b. Harper, Roland M. Phytogeographical explorations in the coastal plain of Georgia. (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 141 bis 171.)

Zunächst gibt Verf. eine allgemeine Schilderung, die von verschiedenen Abbildungen begleitet ist. Dann bespricht er mehr oder minder ausführlich eine Reihe von Samenpflanzen.

389. Gifford, J. Southern Florida. Notes on the forest conditions of the southernmost part of this remarkable peninsula. (Forestry and Irrigation, X, 1904, p. 406—418 [Illust.].)

390. Small, John K. Additions to the Flora of Subtropical Florida. (Bulletin of the New York Botanical Garden, III, 1905, p. 419—440.)
N. A.

Die Arten stammen ausser einer von Elliotts Key und 3 von Fort Landerdale sämtlich vom Felsen aus Korallensand, der sich von Miami bis Camp Longview und Camp Jackson hinzieht. 391. Cowles, H. C. A remarkable colony of northern plants along the Apalachicola river, Florida and its significance. (Rep. VIII, intern. geogr. Congress Washington, 1905, p. 599.)

Vgl. Bot. Centrbl., Cl, p. 635.

392. Bartley, Harley Harris. A new Juncus of the Group Poiophylli. (Rhodora, VII, 1905, p. 50-51.)

 ${f Zu}$ dieser Art gehört wahrscheinlich ein grosser Teil der aus dem Mississippibecken als ${f J.}$ secundus bezeichneten Pflanzen. Sicher ist sie westwärts in Indiana vertreten.

393. Vail, A. M. Onagra grandiflora (Ait.) a species to be included in the North American flora. (Torreya, V, 1905, p. 9—10.)

Vgl. Bot. Centrbl, C, 1905, p. 78.

Erwiesen für Alabama.

δ) Prärienprovinz (Montana, Dakota, Nebraska, Kansas, Texas). B. 394---409.

394. Blankinship, J. W. Supplement to the flora of Montana: additions and corrections. (Montana agricultural College Science Studies, I, 1905, p. 38-109, pl. 1-6.)

N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, p. 431-432.

394a. Blankinship, J. W. and Henshall, H. F. Common names of Montana plants. (Montana Agric. Coll. Sci. Studies, I, 1905, p. 115—139.)

394b. Blankinskip, J. W. A century of botanical exploration in Montana. 1805—1905; collectors, herbaria and bibliography. (Montana Agric, Coll. Sci. Stud. Bot., I, 1904, p. 3-31.)

395. Pammel, L. H. Notes on the flora, especially the forest flora, of the Bitter Root mountains [Montana]. (Proc. Jowa Acad. Sci., XII, 1905, p. 87-100, pl. 22-27.)

396. Whitford, Harry N. The Forests of the Flathead Valley, Montana. (Bot. Gazette, XXXIX, 1905, p. 99-122, 194-218, 276-296, with map and twenty-three figures.)

Die Hauptergebnisse seiner Untersuchung fasst Verf. folgendermassen zusammen:

- 1. Feuer spielen eine wichtige Rolle bezüglich der heutigen Zusammensetzung der Wähder.
- 2. Eine Kiefer (lodgepale pine) ist der Feuerbaum der Gegend.
- 3. Diese ist nach Feuerbrünsten begünstigt, weil sie früh Samen bringt.
- 4. Die Bäume, welche nahe dem Feuer Samen bringen, werden im neuen Wald im Vorrang sein.
- 5. Wiederholte Brände im Zwischenraum von 10—30 Jahren machen die Kiefer zum herrschenden Baum.
- Wiederholte Brände im Zwischenraum von 5 und weniger Jahren zerstören alle Bäume.
- 7. Wenn die Kiefer sich einmal festgesetzt hat, wird sie nur langsam verdrängt.
- 8. Diese Art hat keinen Erfolg in den Gürtel einer anderen der "Bull-pine" einzudringen.

397. Bessey, C. E. Plant Migration Studies. University Studies (Univ. of Nebraska, V, 1905, p. 1—27.)

Behandelt die Verbreitungsart der Bäume in Nebraska.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 331.

398. Solanum nigrum seems to be Perennial. (Jowa Naturalist, 1, 1905, p. 25.)

Solanum nigrum ist in Nebraska mehrfach ansdauernd beobachtet.

- 399. Bates, J. M. Astragalus latiflorus nebraskensis. (Torreya, V, 1905, p. 215—216.)
- 400. Kellogg, R. S. Forest belts of Western Kansas and Nebraska. (Bull. No. 66, Forest Service U. S. Dept. Agric. Washington, 1905, 44 pp., 6 pl., 1 map.)
- 401. Crevecoem, F. F. Some variations among some Kansas wild flowers. (Trans. Kansas Acad. Sci., XIX, 1905, p. 205-208.)
- 462. Smyth, B. B. Preliminary List of Medicinal and Economic Kansas Plants with their reputed therapeutic properties. (Transactions of the Kansas Academy of Science, XVIII, 1903, p. 191—209.)

Aufzählung nach Buchstabenfolge.

403. Cockerell, T. D. A. Notes on *Tetranewis linearifolia*. (Proc. Biol. Soc. Washington, XVII, 1904, p. 11—112.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 331.

Nach Funden aus Texas, Oaklahoma und Kansas wird die Art in 2 Unterarten geteilt.

404. Discovery of Manitoba rubber forests. (Bull. Dept. Agric Jamaica, III, 1905, p. 72-76.)

405. Bailey, V. Biological survey of Texas. (North American Fauna, No. 25, Okt. 24, 1905.)

Vgl. Bot. Centrbl., C, 1905, p. 266.

Enthält eine Schilderung von Zonen mit Leitpflanzen.

406. Gow, J. E. An ecological study of the Sabine and Neches valleys, Texas. (Proc. Jowa Acad. Sci., XII, 1905, p. 39-47, pl. 9-11.)

407. Sudworth, G. B. A new species of Juniper for Texas. (Forestry and Irrigation, XI, 1905, p. 203-206, f. 1-4.)

N. A.

408. Bray, W. L. Vegetation of the sotol country in Texas. (Bull. Univ. Texas, LX, 1905, p. 1-24, pl. 1-11.)

408a. Bray, W. L. Forest resources of Texas. (U. S. Dept. Agr. Forestry Bull., XLVII, 1904, p. 1-71, pl. 1-8, f. 12.)

408b. Bray, W. L. The timber of the Edwards Plateau of Texas; its relation to climate, water supply and soil. Eb., XLIX, 1904, p. 1-30, pl. 1-5.)

409. Bush, B. F. Two New Texas Tradescantias. (Rep. Miss. Bot. Gard. [St. Louis], XVI, 1905, p. 100—101.)

N. A.

Verf. beschreibt als neu *Tradescantia Harbisoni* (der *texana* Bush am nächsten stehend) und *T. difformis* (nahe verwandt der *T. gigantea* Rose).

C. K. Schneider.

409a. Bush, B. F. The Texas Tradescantias. (Transact. Ac. Sci St. Louis, XIV [1904], n. 7, p. 181—193.) N. A.

18 Arten, davon 10 neu.

c) Pazifisches Gebiet. B. 410-464.

a) Felsengebirgs-Provinz (Neu-Mexiko, Colorado, Utah. Wyoming, Idaho). B. 410-428.

410. James, E. Account of an expedition from Pittsburgh to the Rocky Mountains performed in the years 1819, 1820. Compiled from the notes of Major Long, Mr. T. Say and other gentlemen of the party. (Cleveland, Ohio 1905.) (Reprint of the original three volumes published in London in 1823.)

Vgl. Bot. Centrbl., C, 1905, p. 201.

411. Rydberg, Axel. Studies on the Rocky Mountain flora, XIV. (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 123—138.)

N. A.

Fortsetzung der zuletzt Bot, Jahrber, XXXII, 1904-2, Abt. S. 331-B, 544 genannten Arbeit. Enthält nur Beschreibungen neuer oder neubenannter Arten und Varietäten. Vgl. B. 424.

412. House, Homer Doliver. Tow new species of *Convolvalus* from the western United States. (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 139-140.)

Verf. beschreibt als neu Convolvulus ambigens (Montana bis New Mex., Oregon, S.-Kalif.) und C. interior (Nebraska, Colorado, Arizona).

C. K. Schneider.

413. Ball, Carleton R. Notes on North American Willows, I. (Bot. Gazette, XL, 1905, p. 376—380.)

Ausser neu benannten Salix-Arten nur eine neue Varietät von S. Wolffii aus Wyoming, Montana, Idaho und Oregon.

414. Wiesner, J. Untersuchungen über den Lichtgenuss der Pflanzen im Yellowstonegebiete und in anderen Gegenden Nordamerikas. Photometrische Untersuchungen auf pflanzenphysiologischem Gebiete, V. (Sitzungsber, d. k. Akad. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., CXIV, Abt. I, Febr. 1905, p. 77—150.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 99-100.

415. Leiberg. J. B. Forest Conditions in the Absaroka Division of the Yellowstone Forest Reserve, Montana and the Livingston and Bey Timber Quadrangles. (Geol. Surv. Washington, 1904, 40, 148 pp., with 3 colored maps and plates.)

415a. Leiberg, J. B. Forest Conditions in the Little Belt Mountains Forest Reserve, Montana and the Little Belt Mountains Quadrangle. (Eb., 74 pp., 40, 1904, with 2 colored maps.)

416. Peet, L. H. Trees and shrubs of Central Park. (New York 1905, XII u. 365 pp., 1 map.)

417. Rixon, T. F. Forest Conditions in the Gila River Forest Reserve, New Mexico. (Geol. Surv. Washington, 1905, 89 pp., with 2 colored maps.)

418. Macbride. T. II. The slime moulds of New Mexico. (Proc. Journ. Acad. Sci., XII, 1905, p. 33-38.)

419. Mast, W. II. Forest tree seed collecting in New Mexico. (Forestry and Irrigation, X, 1904, p. 309-912.)

420. Greene, E. L. Three new Heucheras. (Leaflets of Botanical Observation and Criticism, I, 1905, p. 111-112.)

1 aus Kalifornien, 2 aus Neu-Mexiko.

421. Cockerell, T. D. A. Contributions from the natural history of the Rocky Mountains, I. (Reprinted from the University of Colorado Studies, III, Nov. 1905, p. 45-50.)

In Neu-Mexiko finden sich neu eingeschleppt: Melilotus albus, Salsola trugus, Chenopodium album viride, Plantago maior, Malva rotundifolia. Polygonum Rayi, P. persicaria, Chaetochloa viridis, Hibiscus trionum, Ipomoea hederacea, Panicum colonum und Amarantus graccizans. Ausserdem fanden sich verwildert: Medicago sativa. Fisum sativum, Zea mays, Avena sativa, Hordeum vulgare und Citrullus citrullus. Ausserdem werden viele Arten genannt, die Verf. für heimisch im Gebiet hält, darunter z. B. Solanum rostratum und triflorum. Dann wird die Pflanzenwelt von Ward in Colorado kurz besprochen; dabei wird Distegia Raf. als eine auf Nordamerika von Alaska bis Neu-Mexiko und von Kalifornien bis Quebec verbreitete Gattung von Lonicera abgetrennt.

422. Paddock, W. and Longvear, B. O. The Shade Trees of Denver. (The Agricultural Experiment Station of the Agricultural College of Colorado,

Bulletin 96, February 1905, 14 pp., 80, VIII plates.)

Verf. bespricht zuerst allgemein das Vorkommen von Schattenbäumen in Colorado, zählt dann eine grosse Zahl dazu geeignete Pflanzenarten auf und bespricht einige genau, nämlich Ulmus americana, Gleditschia triacanthos, Robinia pseudacacia. Acer saccharum. A. platanoides, Tilia americana, Celtis occidentalis. Catalpa speciosa, Juglans nigra, Platanus occidentalis und Aesculus hippocastanum. Am Schluss werden mehrere einzeln oder gruppenweise abgebildet.

423. Mac Dougal, D. T. In the delta of Rio Colorado. (Shields

Mag., I, 1905, p. 369-377.)

424. Rydberg, Axel. Studies on the Rocky Mountain flora, XV. (Vgl. B. 411). (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 597-610.) N.A.

Bei der Ausarbeitung seiner im Druck befindlichen "Flora of Colorado" fand Verf. verschiedene Namensänderungen von Pflanzen nötig, die er hier begründet, da dies in jenem Werke nicht möglich war.

425. Osterhout, George E. New plants from Colorado. (Eb., p. 611 bis 613.)

426. Rydberg. Axel. Astragalus and its segregates as represented in Coloraco. (Eb., p. 657—668.)

Astragalus und Phaca lassen sich in alter Weise nicht voneinander scheiden; sie müssen entweder verschmelzen oder in verschiedene Gattungen zerlegt werden. Verf. schlägt den letzten Weg für die Unterscheidung der aus Colorado bekannten Arten dieser Gattungen ein.

427. Nelson. Aven. Contributions from the Rocky Mountain Herbarium, VI. (Bot. Gazette, XL. 1905. p. 54-67.) N. A.

Enthält einen Überblick über die Arten von *Sphaerostigma*, sowie Beschreibungen verschiedener neuer Arten aus andern Gattungen von Colorado und die von *Chrysopsis alpicola glabra* nov. var.

428. Rydberg, P. A. Explorations in Utah. (Journ. N. Y. Bot. Gard., VI. 1905, p. 158-165.)

β) Steppen-Provinz (Arizona, Nevada, Nieder-Kalifornien). B. 429—433.

Vgl. auch B. 479 (Oxybaphus linearifolius).

429. Purpus, A. Die Gehölzvegetation des nördlichen Arizona. (Mitteil Deutsch. Dendrol. Gesellsch., XIII, 1904, p. 46-52, Taf. 2-6.)

430. Davidson, A. Flora of Clifton district, Arizona. (Bull. So. Calif. Acad. Sci., III, 1904, p. 110—111.)

430a. Davidson, A. Flora of Clifton, Arizona, II, III. (Bull. So.

Calif. Acad. Sci., IV, 1905, p. 18-19, 35-36.)

431. Wittmark, L. Das botanische Wüstenlaboratorium der Carnegieinstitution zu Tucson in Arizona. (Gartenflora, LIV, 1905, p. 584-539, Abb. 62-63; p. 588-595, Abb. 70.)

Verf. schildert einen Besuch in diesem Wüstenlaboratorium und bildet das Gebäude, sowie ein Vegetationbild von der Umgebung und blühendes Exemplar von Cereus giganteus ab.

C. K. Schneider.

432. Nelson, A. New plants from Nevada. (Proc. Biol. Soc. Wash., XVII, 1904, p. 91-98.)

N. A.

432a. Nelson, A. New plants from Nevada, II. (Eb., p. 171-176.)

433. Mac Dongal, D. T. Botanical explorations in Arizona, Sonora, California and Baja California. (Journal N. York Bot. Gard., VI, 1905 p. 91-102, pl. 27 and f. 22-27.)

γ) Küstenprovinz. B. 434—464.

B. 90a (*Eschscholtzieae*, beschränkt auf d. pazif. Nordamerika). 147—150 (vom nördl. Teil d. pacif. Küste), 420 (*Heuchera* aus Kalifornien).

484. Rehder, A. Einige Bemerkungen über westamerikanische Koniferen. (Möllers Deutsche Gärtnzereitung, XX, 1905, p. 110-117.)

434a. Rehder, A. Einige Bemerkungen über westamerikanische Koniferen. (Möllers Deutsche Gärtuerzeitung, XX, 1905, p. 121—125, mit 18 Abb.)

435. Greene, E. L. Some West American red cherries. (Proceedings of the Biological Society of Washington, XVIII, 1905, p. 55-60.)

N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 43.

436. Honse, Homer Doliver. Two new species of *Convolvulus* from the western United States. (Bull. Torr. Bot. Club. XXXII, 1905, p. 139 bis 140.)

N. A.

Aus der westlichen Union.

437. Eastwood, Alice. New species of western plants. (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 193-221.)

Ausser neuen Arten aus Nordwestamerika nur eine neue Varietät von Adenostoma fasciculatum aus Kalifornien.

438. Fedde, F. Species novae generis *Eschscholtziae*. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 17.)

Beschreibungen von *E. pseudopraecox* (Niederkalifornien), *E. flaccida* (Süd-Kalifornien) und *E. scapifera* (Neu-Mexiko), welche im vorigen Jahrgang d. Notizbl. d. Königl. bot. Gartens und Museums zu Berlin, No. 35, neu aufgestellt wurden.

489. Heller, A. A. Western species new and old, IV. (Muehlenbergia, I, 1905, p. 111-118.)

N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 43.

439 a. Heller, A. A. The Western Veratrums, (Muhlenbergia, I, p. 119-125.

Von Veratrum sind folgende Arten im westlichen Nordamerika erwiesen: V. Eschscholtzianum, californicum, speciosum, Jamesii, caudatum. tenuipetalum und fimbriatum.

439b. Heller, A. A. A. new *Linanthus*. (Eb., p. 125—126.) N. A. Aus Kalifornien.

439 c. Heller, A. A. Botanical Exploration in California. Season of 1905. (Muhlenbergia, II, 1905, p. 1-104.)

Verf. teilt in der Anordnung Englers eine grosse Zahl in Kalifornien beobachteter Pflanzen mit sechs verschiedenen daran angeknüpften Mitteilungen mit. Die Hauptergebnisse sollen am Schluss der Arbeit zusammengestellt werden.

440. Elmer, A. D. E. New and noteworthy western plants, II. (Bot. Gazette, XXXIX, 1905, p. 42-55.)

Ausser neuen Arten werden nur genannt: Dithyrea californica (Mohave-wüste von Kalifornien und Nevada) Mesembrianthemum erystallinum (Mohave-wüste und südwärts an der Küste bis Niederkalifornien). Leptosyne gigantea (Guadalupeinsel und Santa Barbarainseln, ferner Santa Cruzinsel und Point Sal im Santa Barbara County). Ceanothus impressus (Santa Barbara County, beschränkt auf die Küste) und Astragalus Whitneyi var pilosus nov. var. (Ventura County, Kalifornien).

441. Shaw, Ch. H. Botanizing in British Columbia. (Plant World, VIII, 1905, p. 105-107.)

442. Campbell. R. Some conspicuous British Columbia Summer Plants. (Canadian Rec. Sci. IX, 1905, p. 176—189.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1995, p. 595.

Das Klima ist sehr günstig; auch eingeführte Pflanzen wie Cytisus scoparius und Digitalis purpurea gedeihen vorzüglich.

443. Holm, T. Studies in the Cyperaceae, XXII. The Cyperaceae of the Chilliwack Valley, British Columbia. (Am. Jour. Sci., IV. 18, 1904, p. 12—22, I. 1—9.)

X. A.

444. Campbell, R. Some conspicuous British Columbia summer plants. (Can. Rec. Sci., IX, 1905, p. 176—189.)

445. Greene, E. L. New British Columbian Rosaceae. (Ottawa Naturalist, XVIII, 1905, p. 215-216.)

446. Cotton, J. S. Range Management in the State of Washington. Grass and Forage Plant investigations. (Bull. Dep. Agric. Washington, 1905, 26 pp. with 3 plates.)

447. Føster, A. S. In a Washington march. (Am. Bot., VII, 1905, p. 87-88.)

448. Conard, H. S. The Olympic Peninsula of Washington. (Science, XXI, 1905, p. 392-393.)

Vgl. Bot. Centrbl., CIII, p. 58.

Nimmt auch Rücksicht auf die Pflanzenwelt.

449. Greenman, J. M. A new *Krynitzkia*. (Bot. Gazette, XL, 1905, p. 146—146.)

Aus dem Staate Washington.

450. Piper, Charles Vancouver. Poa gracilima Vasey and its allies. (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 435—438.)

Aus der Gruppe, werden im ganzen 7, doch vielleicht nicht sicher unterscheidbare Arten erwähnt, davon 2 neue aus Oregon.

- 451. Sterling. E. A. Chaparral in northern California. (Forestry Quart., II, 1904, p. 209—214.)
- 452. Hemsley, W. B. Romneya trichocalyx. (Curt. Bot. Mag., IV. 1, 1905, pl. 8002.)

Aus Kalifornien.

- 458. Milliken, J. A review of Californian *Polemoniaceae*. (Univ. Calif. Publ. Bot., II, 1904, p. 1—71, pl. 1—11.)

 N. A.
- 454. Eastwood, Alice. A Handbook of the Trees of California. (Occasional Papers of the California Academy of Sciences, IX, 1905, 86 pp. 57 plates.)

 X. A.
- 455. Heller, A. A. Botanical exploration in California, season of 1905. (Muhlenbergia, H. p. 1-60.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 125.

456a. Heller. A. Botanical Exploration in California. (Muhlenbergia, II. 1905, p. 61-104.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 376-377.

- 455b. Heller. A. A. The Western Veratrums. (Eb., p. 119-126.)
- 456. Parsons. M. E. The Wild Flowers of California. Their names, haunts and habits, rev. edit. (San Francisco 1905, 450 pp., 80.)
- 457. Parish, S. B. A preliminary synopsis of the Southern California Cyperaceae, VI, VII. (Bull. So. Calif. Acad. Sci., IV, 1905, p. 8-13. 51-52, pl. 9-10.)
- 457a. Parish, S. B. A preliminary synopsis of the Southern California *Cyperaceae*, VIII, IX. (Bull. So. Calif. Acad. Sci., IV, 1905, p. 66 bis 68, 80—84, pl. 11—12.)
- 457b. Parish. S. B. A preliminary synopsis of the Southern California Cyperaceae. (Bull. So. Calif. Acad. Sci., IV. 1905, p. 106-114, pl. 13-18.)
- 457c. Parish. S. B. A preliminary synopsis of the Southern California *Cyperaceae*. (Bull. So. Calif. Acad Sci., IV, 1905, p. 126—133.)

A. A.

- 457 d. Parish, S. B. A preliminary synopsis of the Southern California Cyperaceae. (Bull. So. Calif. Acad. Sci., III, 1904. p. 141-143.)
 - 457 e. Parish, S. B. Cereus giganteus in California. (Eb., p. 122.)
- 457f. Parish, S. B. Flowering of Yucca australis. (Torreya, V, 1905, p. 104-105, Textabl.)

Abbildung einer prächtigen blühenden Pflanze dieser Art aus Kalifornien (San Bernardino).

C. K. Schneider.

458. Abrams, Le Roy. Studies on the flora of Southern California. (Bull. Torr. Bot. Club, XXXII, 1905, p. 537—541.)

Ausser neuen Arten wird nur Wyethia ovata T. et G. (W. coriacea Gray Proc. Am. Ac., XI, 77, non W. ovata Gray Proc. Am. Ac., VII, 357) genannt aus der Nähe von Warners Rand, einem Fundort, der wahrscheinlich mit dem für W. coriacea (Mesa Grande) zusammenfällt: da dieser zwischen Warners Rand und San Isabel liegt.

459. Brandegee, T. S. A new Calamintha. (Zoe, V. 1905, p. 195.)

N. A., Süd-Kalifornien.

460. Braunton, E. Flora of Amador County (California). Aug.-Nov. collections. (Preston School Outlook, IV, 1904, p. 18.)

461. Brandegee, T. S. A new Calamintha. (Zoe, V, 1905, p. 195.)

C. Chandleri von San Diego, California.

Vgl. Bot Centrbl., C, 1905, p. 232.

462. Trask, B. On San Jacinto trails. (Bull. So. Calif. Acad. Sci., IV, 1905, p. 63—66.)

463. Piper, C. V. Additions and corrections to the list of Mt. Rainier plants. (Mazama, II, 1985, p. 270-271.)

464. Baker, C. F. Notes on the fauna and flora of Catalina Island. (Bull. So. Calif. Acad. Sci., IV, 1905, p. 56—59.)

5. Tropisch-amerikanisches Pflanzenreich. B. 465-587.

a) Allgemeines (oder einzelnen Teilen nicht Unterzuordnendes). B. 465-478.

Vgl. auch B. 70 (Orchidaceae), 78 (Ulmaceae), 90 (Bocconia), 257 (Mittelamerikanisch-westindische Flora), 683 (Verwandtschaftsbeziehungen z. trop. Afrika).

465. Liudau. 6. Acanthaceae Americanae, IV. (Bull. herb. Boiss . V, 1905, p. 367 – 374.) $X.\ A.$

466. Mez, Carl. Additamenta monographica 1904. (Bull. herb. Boiss., V. 1905. p. 100—116, 232—247, 527—588.)

N. A.

Forts, der Bot. Jahrber., XXXII, 1904, 2. Abt., p. 42. B. 977 genannten Arbeit. Die behandelten Arten stammen meist aus Mittel- und Südamerika; es sind Bromeliaceae, Lauraceae, Myrsinaceae (meist von Borneo, andere von Neu-Caledonien, doch auch von Brasilien und Ecuador), Theophrastaceae, 1 von Brasilien.

467. Rolfe, R. A. Cattleya Loddigesii and C. Harrisoniana. (Orchid. Rev., XII, 1904. p. 353—356.)

Ans Südamerika.

468. Malme, Gist. O. A. N. Oxypetali Asclepiadacearum generis species novae sex Austro-americanae. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, g. 115—122.)

Auszug aus Arkiv för Botanik, III, 1904.

Oxypetalum-Arten aus Bolivia, Rio Grande do Sul und Uruguay.

469. Sprague, T. A. Manettiarum pugillus alter. (Bull. Herb. Boiss., Ser. 2, tome V, 1905, p. 832—836.)
N. A., trop. Amerika.

470. Mormodes buccinator Lindl, var. aurantiacum Rolfe: Trop. Amerika. (Curt. Bot. Mag., 4 ser., Vol. I, Oct. 1905, tab. 8041.)

471. Van Tieghem, Ph. Sur les Luxembourgiacées. (Ann. sc. nat., 8e série, Bot., XlX, 1904, p. 1-96.)

Vgl. Bot. Centralbl., XCIX, p. 283—284.

Die neu begründete Familie *Luxemburgiaceae* ist mit allen 32 Arten beschränkt auf das tropische Amerika.

472. Cogniaux, A. Orchidaceae, IX in Martius, Eichler et Urban, Flora brasiliensis. (Fasc. 128, p. 197—390, München 1905, mit 37 Taf.)
Vgl. auch Ber. 541.

473. Engler. A. Beiträge zur Kenntnis der Araceae, X. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVII, 1905. p. 110-143.) N. A.

Besonders aus der subäquatorialen andinen Provinz, dann aus der

Hylaea, von den malayischen Inseln und einzelne Arten von Mittelamerika, Südbrasilien u. a.

474. Radlkofer, L. Sapindaceae novae e generibus *Scrjania* et *Paullinia* (collectionum Ule, Weberbauer, Smith et Williams). (Engl. Bot. Jahrb., XXXVII, 1905, p. 144—155.)

N. A.

Aus Columbia, Peru, Bolivia und Brasilien.

475. Spragne, T. A. Plantarum novarum vel minus cognitarum diagnoses. (Bull. herb. Boiss., ser. 2, tome V, 1905, p. 700-704.) X. A.

Ausser neuen Arten wird nur Anona sericea (Trinidad, Guyana, Brasilien)

besprochen; auch die neuen Arten stammen aus dem trop. Amerika.

476. Jones, W. W. Zexmeniae generis quattuor species novae Mexicanae et Bolivianae. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, 1, 1905, p. 131-132.)

Aus des Verf.s Revision of the genus Zexmenia. (Proc. Amer. Ac. Arts and Sci., Boston, XLI, 1905, p. 143—167.)

477. Kränzlin, F. Calceolariae generis species novae septem Centrali- et Austro-americanae. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905. p. 82—85, 97—107.)

N. A.

477a. Kränzlin. F. Ochidaceae novae Austro-americanae plerumque Pernanae. (Eb., p. 85—92.)

478. Dammer. U. Zwei neue amerikanische Palmen. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, Beiheft No. 80, p. 31—33.)

X. A.

Neue Gattung aus der Hylaea und neue Art Geonoma aus Guatemala.
478a. Dammer, U. Solanaceae americanae. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVII,
1905. p. 167—171.)

N. A., Argentina und Hylaea.

b) Mittelamerikanisches Gebiet (einschl. Mexiko, ausser Nieder-Kalifornien). B. 479—506.

Vgl. anch B. 74 (*Taxodium*), 84 (*Rosa*), 266 (Pflanzen ans Mexiko und Mittelamerika).

479. Greenman, J. M. Descriptions of Spermatophytes from the South western United States, Mexico and Central America. (Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sciences, XLI, 1905, p. 235—270.)

N. A.

479a. Robinson, B. L. Diagnoses and notes relating to American Eupatoricae. (Eb., p. 271-278.)

480. Rose, J. N. Studies of Mexican and Central American Plants No. 4. (Contributions from the United States National Herbarium, VIII, part 4, Washington, 1905, p. 221-339.)

N. A.

Nach allgemeinen Bemerkungen über seine Reisen in Mexiko und Aufzählung der neu eingeführten Pflanzen, unter denen die Crassulaceae und Heeria elegans, die richtiger Schizocentron elegans heissen muss, näher besprochen werden, behandelt Verf. zunächst einige Gräser vom Popocatepetl, dann werden Carex madrensis (vom Staat Durango) und C. peucophila Holm (= C. pinetorum Liebm. vom Popocatepetl, hierauf Ostrya-Arten besprochen. Eine nene Gattung und mehrere neue Arten der Kreuzblütler werden beschrieben, ebenso 2 neue Arten Echeveria. Dann gibt Verf. eine Übersicht über die Ribes-Arten Mexikos, beschreibt und benennt einige Hülsenfrüchtler neu: ferner beschreibt er neue Arten von Erythroxylon, Cedrela. Polygala. Vitis. Von Heliocarpus

werden neue und früher bekannte Arten erörtert, 2 neue Arten Tilia werden aufgestellt, 3 von Abutilon, 2 von Kosteletzkia (eine noch neu benannt), 2 von Robinsonella, 2 von Ceiba (eine neu benannt), 2 von Ayenia, 1 von Melochia. Hierauf folgt eine vollständige Behandlung der mexikanischen Taonabo, die Wiederherstellung der Gattung Schizocentron, eine Übersicht über die Arten von Heterocentron, die Beschreibung je 1 neuen Art Conostegia und Monochactum, die Besprechung mehrerer nur zum Teil neuer Onagraceae, Umbellaceae und Cucurbitaceae und am Schluss noch eine Ergänzung zu der vorangehenden Behandlung mexikanischer Ribes-Arten.

480a. Rose, J. N. Five new species of Mexican plants. (Proc. U. S. Nat. Mus., XXIX, 1905, p. 437-439.)

N. A.

481. Loesener, T. u. Solereder, H. Über die wenig bekannte südamerikanische Gattung *Rigiostachys.* (Verh. Bot. Ver. Brandenburg, XLVII, 1905, p. 35-62.)

N. A., Mexiko.

Vgl. im Bericht über Systematik.

482. Buchenau, Franz. Die springenden Bohnen aus Mexiko. (Aus der Natur, 1, 1905, p. 289—294.)

Die sogenannten springenden Bohnen aus Alamos stammen von Sebastiana paroniana. Die Springbewegung wird durch eine Wicklerraupe erzeugt.

483. Dams, E. *Mamillaria cornifera* P. DC. (Monatsschr. f. Kakteenk., XIV, 1904, p. 72, mit Abbildung.)

Die Art stammt aus Mexiko.

484. Brandegee, T. S. Plants from Sinaloa Mexico. (Zoe, V, 1905, p. 196—226.)

N. A.

Vgl Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 552.

485. Rose, J. N. and H. D. House. Descriptions of three Mexican Violets. (Proc. U. S. Nation. Mus., XXIX, 1905, p. 448-444, pl. 4.)

N. A.

Ausser 2 neuen Arten noch V. Pringlei Rose and House (= V. reptans Robinson).

Vgl. Bot. Centrbl., C, 1905, p. 251.

485a. Rose, J. N. and Jos. H. Painter. Some Mexican species of Cracea, Paroscla and Meibomia. (Bot. Gazette, XL, 1905, p. 145—146.) N. A. Nur neue oder neu benannte Arten.

485b. Rose, J. N. Five new species of Mexican plants. (Proc. U. S. Nation. Mus., XXIX, 1905, p. 437-439.)

N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 575.

486. Purpus, C. A. Mexiko und seine Vegetation. (Gartenwelt, Berlin, VIII, 1904, p. 574-575.)

486a. Purpus, C. A. Das mittlere und südöstliche Mexiko und seine Vegetation mit besonderer Berücksichtigung der dort gezogenen Nutzpflanzen. (Möllers Deutsche Gärtn. Ztg., XX, 1905, p. 478—479. mit 12 Abb.)

487. Berger, A. Echinocereus acifer Lemaire. (Gard. Chron., 3. ser., vol. 36, 1904, p. 245.)

Aus Mexiko.

488. Brown, N. E. Cotyledon elemans. (Curt. Bot. Mag., IV, 1 pl., 7993, 1 jan. 1905): Mexiko.

489. Shaw, G. R. *Pinus Nelsoni*. (Gard. Chron., 3 ser., vol. XXXVI. 1904, p. 122, f. 49.)

X. A., Mexiko.

489 a. Shaw, G. R. Pinus leiophylla. (Eb., p. 175, f. 69.)

Stammt aus Mexiko.

490. Conzatti, C. Taxinomie des Orchidées Mexicaines. (Mem. y Rev. Ant. Alzate, XXI, 1904, p. 273-341.)

490a. Conzatti, C. Los generos vegetales Mexicanos. (Mexiko 1903-1905, 40, 451 pp.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 340.

490b. Conzatti, C. Los generos vegetales Mexicanos, l, p. 197 bis 395. (Mexiko 1904.)

490 c. Conzatti, C. Los generos vegetales Mexicanos. (Oaxaca de Indrez [Mexico] 1905, 80, 45 pp.)

491. Robinson, B. L. Eupatorieae novae Americanae. (Auszug aus Proc. Am. Ac. Arts and Sci., XLI, 1905, p. 271—278.) (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 38—42.)

Neue Arten aus Mexiko.

492. Brandegee, T. S. Plants from Sinaloa, Mexico. (Zoe, V, 1905, p. 196-210, 211-216.) N. A.

498. Girke, M. Echinocereus pectinatus (Scheidw.) Engelm. var. caespitosus (Engelm.) K. Schum. (Monatsschr. f. Kakteenk., XV. 1905, p. 170–174, mit Abb.)

Heimisch in den südlichen Vereinsstaaten und dem nördlichen Mexiko.

494. Hochreutiner, G. Neobrittonia. Un nouveau genre de Malvacées. (Annuaire du Conserv. et jard. bot. de Genève, 1905, p. 185—188, pl. I.) N. A., Mexiko.

494a. Roland-Gosselin, R. Quatre Cactées nouvelles du Mexique. (Bull. Mus. hist. nat., 1905, p. 505-509.) N. A.

495. Hemsley, W. B. Yucca guatemalensis. (Curt. Bot. Mag., IV, 1, 1905, pl. 7997.) Mittelamerika.

496. Millspangh, C. F. Plantae a clariss. Ed. et Caec. Seler in Yucatan collectae. Unter Mithilfe von Th. Loesener. (Sonderabdr. aus Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, 3. Heft, Beibl. No. 80, p. 11—30.) N. A.

497. Thiselton-Dyer. W. T. Curtis Botanical Magazine, vol. I, 4th series, Feb. 1905.

Tab. 7997 Yucca (§ Sarcoyucca) guatemalensis Baker: Mittel-Amerika,

497a. Thiselton-Dyer, W. T. Curtis Botanical Magazine. Fourth Series, vol. I, tab. 7998, Jan. 1905. N. A.

Cotyledon (§ Echeveria) elegans N. E. Br. n. sp. Mexiko.

498. Smith. John Donnell. Enumeratio plantarum guatemalensium necnon salvadorensium hondurensium nicaraguensium costaricensium. Pars VII. (Oquawkae in Republ. Illinois, MDCCCCV, 73 pp., 8°.)

Aufzählungen der Bestimmungen von Einzelpflanzen aus Mittelamerika mit Angabe der Funde und Sammler sind wie in den früheren Teilen der Arbeit einseitig gedruckt auf festem Papier, so dass sie sogleich als Zettel für die Sammlungen aus dem Gebiet benutzt werden können.

498a. Smith, John Donnell. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics, XXVII. (Bot. Gazette, XL. 1905, p. 1—11.)

N. A.

Fortsetzung der zuletzt Bot. Jahrber., XXXII, 1904, 2 Abt., p. 344, B. 657 erwähnten Arbeit. Ausser neuen Arten nur *Hamclia patens* var. *coronata* (Guatemala).

499. Dammer, U. New or noteworthy plants. Malortica Tuerckheimii U. D. (Gard. Chron., XXXVII, 1905, p. 19.) X. A., Guatemala.

499a. Dammer, U. Kinetostigma Dammer, genus novum Palmarum guatemalense. (Notizbl. Kgl. Bot. Gart. u. Museum, XXXVI, 1905, p. 171 bis 173.)

X. A.

500. Quehl, L. *Mamillaria Rüstii* Quehl n. sp. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, XV, 1905, p. 173.) X. A. Honduras.

501. Ellis, J. B. A new *Rosellinia* from Nicaragua. (Torreya, V, 1905, p. 87.)

502. Warburg, 0. Myristicaceae costaricenses. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1965, p. 71-72.)

503. Candolle, Casimir de. *Meliaceae* Costaricenses. (Bull. herb. Boiss., 2 ser., tome V, 1905, p. 417—427.) N. A.

Aus Costarica sind 23 Meliaceae bekannt; alle ausser Melia Azedarach sind dort heimisch. Sie gehören den Gattungen Guarea, Trichilia und Cedrela an; alle Arten der ersten zwei Gattungen sind auf das Land beschränkt, nur Trichilia haranensis findet sich auch sonst im trop. Amerika und auf Cuba. Von Cedrela ist eine Art auf Costarica beschränkt, zwei andere fanden sich auch in Brasilien und Westindien.

504. Radlkofer, L. Sapindaceae Costaricenses determinatae novaeque descriptae. (Bull. herb. Boiss., V, 1905, p. 319—328.) X. A.

504a. Radlkofer, L. Guarcae species duae novae costaricenses. (Bull. herb. Boiss., V, 1905, p. 191—193.)

X. A., Costarica.

505. Wercklé, C. Cactaceae in Costarica. (Monatsschr. f. Cacteenk., XV, 1905, p. 165—168, 179—181.)

Von xerophilen Cacteen finden wir nach Verf. nur auf der trocknen pacifischen Seite einige wenige: Peireskia lychnidiflora (P. Nicoyana), Cereus Arragoni, Peir. "mateares", Cereus acutangulus (C. Bajanensis) und 2—3 kleine Opuntien. Gemein im Innern, über nicht einheimisch sind O. ficus indica und O. coccitera.

Von hygrophilen, epiphytischen Arten treten zahlreiche aus den Gattungen Cercus, Phyllocactus und Rhipsalis auf, und zwar nennt Verf. folgende:

Cereus: Gruppe Trigonus: C. trigonus und 2 ähnliche Arten ohne hornige Kanten und C. triangularis; Gruppe C. calcaratus oder C. stenopterus, die sich wohl in 4 verschiedene Species gliedert; Gruppe G. Tonduzii Web. Zerfällt wieder in mehrere sehr ähnliche Arten; Gruppe C. Gonzalezii Web., mit C. tunilla Web., B. estrellensis Web. (ined.), C. nycticalus; ferner unterscheidet er noch eine fünfte Artengruppe, ohne Vertreter zu nennen und führt gesondert noch C. miravallensis und C. Wercklei Web. Alle sollen Nachtblüher sein.

Phyllocactus: cartagenensis Web., Pittieri Web., ferner lepidocarpus Web., grandilobus Web., P. tuna, P. anguliger (?).

Rhipsalis: cassytha. alata, corracea, angustissima, Tonduzzii.

C. K. Schneider.

506. Cowell, J. F. Report on explorations in Panama. (Journ. New York Bot. Gard., VI, 1905, p. 86—88.)

c) Westindisches Gebiet. B. 507-533.

Vgl. auch B. 503 (Meliaceae).

507. Nash, G. V. A Paspalum new to the West Indies. (Torreya, V. 1905, p. 6—9.)

Paspalum lineare.

507a. Nash, George, V. A Trio of Grasses new to the West Indies. (Torreya, V, 1905, p. 109—110.) N. A.

Verf. führt Polytrias praemorsa Hack., Ischaemum rugosum Salisb. und Opizia stolonifera Trasl. als neu für Westindien an und bespricht die Nomenelatur der ersten Art. die nach ihm Polytrias diversiflora (Steud.) Nash heissen muss, da Andropogon diversiflorus Steud. der älteste, von Hackel mit Unrecht verworfene Name ist.

C. K. Schneider.

508. Greene, E. L. Certain West Indian Cruciferae. (Leaflets, 1, 1904, p. 81-90.)

509. Harshberger, J. W. The plant formation of the Bermuda Islands. (Proc. acad. nat. sc. Philadelphia 19°5, p. 695—704.)

510, Britton, N. L. Bermuda in September. (Journ. N. Y. Bot. Gard. VI. 1905, p. 155-458, pl. 29 u. 30.)

510a. Britton, X. L. Contributions to the Flora of the Bahama Islands I. (Bull. N. York Bot. Gard., III, 1905, p. 441-453.) N. A.

Behandelt ausser neuen Arten folgende von den Bahamas, die entweder selten oder sonst beachtenswert sind:

Coccothrinax iucunda, Inodes palmetto, Tillandsia polystachya, T. circinata, T. usneoides, Atamosco rosea, Phoradendron spathulifolium, Schoepfia obocata, Amarantus crassipes, Alternanthera maritima, Anona glabra, Coronopus didymus, Prosopis iulifora, Acacia acuifera, Cassia caribaea, C. aspera, Meibomia tortuosa, Drypetes diversifolia, Acalyphu setosa, A. ostryaefolia, Bonamia cubana, Gyminda latifolia, Cassine attenuata, Allophylus cominia, Dodonaea Ehrenbergii. Reynosia Northropiana, Corchorus olitorius, Sida supina, S. spinosa, Paritium tiliaceum, Incardia natans, Eugenia filiformis, Eu rhombea, Proserpinaca platycarpa, Hydrocotyle spicata, Philibatella lausa, Calonyction aculeatum, C. album, Ipomoca speciosa, Lippia stoechadifolia, L. reptans, Physalis barbadensis, Ruellia tuberosa, Erithalis odorifera, Galium hispidulum, Iva imbricata, Baccharis angustifolia, Sachsia bahamensis, Pectis Lessingii, P. linifolia.

510b. Britton, N. L. Contributions to the flora of the Bahama Islands, H. (Bull. N. York Bot. Gard., IV, 1905, p. 115—127.)

N. A. Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 493.

510c. Britton, N. L. Explorations in the Bahamas. (Journ. N. Y. Bot. Gard., VI, 1905, p. 78-95, f. 17-21.)

511. Coker, W. C. Vegetation of the Bahama Islands. (New York 1905, p. 185-270, pl. 1 and pl. 33-47.) (Special Publ. from "The Bahama Islands" [Geogr. Soc. Baltimore].)

Aufzählung der gesammelten Arten.

512. Nash. G. V. Botanical exploration of the Inagua Islands, Bahamas. (Journ. N. Y. Bot. Gard., VI, 1905, p. 1-19, f. 1-7.)

513. Underwood. Lucien Marcus. A Summary of Charles Wrights explorations in Cuba. (Bull. Torr. Bot. Club. XXXII, 1905. p. 291—300, with map.)

Da die Angaben über Fundorte von Wrights-Pflanzen von Cuba ungenau

sind, da er aber überhaupt nur die beiden Enden der Insel, nicht die Mitte durchforschte, gibt Verf. eine Zusammenstellung der Orte, an welchen er sich in den einzelnen Jahren aufhielt und stellt diese auf einer Begleitkarte dar.

513 a. Britton, N. L. Report on Cuban exploration. (Journ. N. Y. Bot. Gard., IV, 1903, p. 193—194.)

514 Shaw, G. R. The pines of Cuba. (Gard. Chron., 3 ser., XXXV. 1904, p. 179—180, f. 74.)

514a. Shaw, G. R. The pines of Cuba (1-3), 1904, illustr.

Abdruck mit Änderungen aus Gard. Chron., 3 ser., vol. XXXV, p. 179 bis 180.

514b. Shaw, G. R. The pines of western Unba (1-3), 1904.

Abdruck mit Ergänzungen aus Gard. Chron., 3 ser., vol. XXXVI, p. 98.

515. Wilson, P. Some introduced plants in Cuba. (Torreya, IV, 1904, p. 188.)

516. Murrill, W. A. A trip to Cuba. (Journ. N. York Bot. Gard., VI. 1905, p. 111-115.)

517. Britton, N. L. Jacquinia Curtisii sp. nov. (Torreya, V, 1905, p. 44.) X. A.

Kurze Beschreibung dieser neuen, mit J. stenophyllu Urb. und brevifolia Urb. nächst verwandten Art von der Isle de Pines bei Cuba.

C. K. Schneider.

517a. Britton. N. L. The Cuban Columneas. (Torreya, V. 1905. p. 215.)

518. Nash, G. V. A trip to Cuba. (Journ. N. York Bot. Gard., Vl. 1905, p. 111-115.)

519. Britton, N. L. Galactia Curtisii sp. nov. (Torreya, V. 1905, p. 38-34.) N. A. Isle of Pines.

519 a. Britton, N. L. Jacquinia Curtisii sp. nov. (Eb., p. 44.)

N. A.. Isle of Pines.

520. Hartman, E. Cereus Weingartianus. (Monatsschrift für Cacteenkunde, XIV, 1904, p. 155.)

N. A., Haiti.

521. Britton, N. L. A lost species of *Begonia* apparently rediscovered. (Journ. N. York Bot. Gard., VI, 1905, p. 146—148. fig. 33.)

B. rotundifolia wiedergefunden am Mount Maleuvre, Haiti.

Vgl. Bot. Centrbl., C, 1905, p. 232.

522. Taylor, N. On the occurrence of *Daucus carota* in Haiti. (Torreya, V. 1905, p. 196—197.)

523. Nash, G. V. Further explorations in the Republic of Haiti. (Journ, N. York bot. Gard., VI, 1905, p. 170-191, f. 34-40.)

524. Weingart. Cereus Weingartianus E. Hartm. (Monatsschrift für Cacteenkunde, XV. 1905. p. 6-9.)

Diese aus Haiti eingeführte Pflanze lässt sich von ${\it C. assurgens}$ nicht scheiden.

525. Lloyd. General account of the vegetation of the Island of Dominica. (Ann. N. York Ac. Sci., XVI, 1905, p. 313-314.)

Kurzer Bericht über die Vegetation in Gestalt eines Vortrags in einer Sitzung der Gesellschaft. Fedde.

526. Gürke, M. Cereus Urbanianus Gürke et Weingart. (Monatsschrift für Cacteenkunde, XV, 1905, p. 48-45.)

526a. Gürke, M. Cercus Urbanianus Gürke et Weingart. (Notizbl. Königl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin, IV, 1904, p. 158—169.) X. A.. Haiti.

527. Cousius, H. II. The sugar cane soils of Jamaica, III. (Bull. Dept. Agric. Jamaica, III., part 7, 1905. p. 137-146.)

528. Cundall, Frank. Jamaica in 1905, p. 1-116, 13 plates and 1 map (London Agents).

Behandelt die Landwirtschaft in Jamaica.

Vgl. Bot. Centrbl., XClX, 1905, p. 335.

529. Britton, N. L. Carex Underwoodii sp. nov. (Torreya, V, 1905, p. 10—11.)

N. A., Jamaica.

530. Urban, Ign. Flora portoricensis (Symbolae antillanae seu fundamenta florae Indiae Occidentalis, IV, davon erschien 1905 p. 198-352.)

Forts. der Bot. Jahrber., XXXI, 1903, 2 Abt., p. 256, B. 1056 i genanntem Arbeit. In der Anordnung Englers werden dieses Mal die Salicaceae bis Euphorbiaceae behandelt. Beschreibungen werden nur von neuen Arten geliefert : aber ausser der Verbreitung auf Portorico wird auch die Gesamtverbreitung, besonders die im Westindien behandelt.

531. Gifford, J. C. The Luquillo Forest Reserve, Portorico. (U. S. Dept. Agric. Forestry Bull., LIV, 1905, p. 1-52, pl. 1-8, map.)

582. Spragne, T. A. Lobelia heterodonta. (Gard. Chron., 3 ser., vol. XXXVI, 1904, p. 252-253.)

X. A., Grenada.

533. Wright, C. H. Aechmea lavandulacea. (Curt. Bot. Mag., IV, 1, 1905, pl. 8005.)

d) Magdalena-Orinoko-Gebiet. B. 534-540.

534. Sprague, T. A. Preliminary Report on the Botany of Captain Dowling's Colombian Expedition, 1898—1899. (Transact. and Proc. of the Botanical Society of Edinburgh, XXII, 1905, p. 425—436.) X. A.

Aufzählung einiger neuer Polypetalae aus Columbia.

535. Odontoglossum ramulosum Rolfe. (Curt. Bot. Mag., IV, 1, pl. 8031, 1905, Columbia.)

536. Rolfe, R. A. Stanhopea anfracta. (Orchid Rev., XII, 1904, p. 357.) Aus Columbia.

537. Brown, N. E. Anthurium pendulifolium. (Gard. Chron., 3. ser. vol. XXXVI, 1904, p. 362.)

N. A., Columbia.

538. Duse, E. Culcitium Panizzae E. Duse in Nuov. Giorn. Bot. Ital. XII (1905), p. 285 (Compositae). (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 175—176.)

N. A., Neu-Granada.

Daran angeschlossen wird *Espeletia corymbosa* Humb. et Bonpl. var *foliosa* E. Duse in Nuov. Giorn. Bot. Ital., XII (1905), p. 284, von ebenda.

589. Johnston, J. R. New Plants from the Islands of Margarita and Coche, Venezuela. (Proc. Amer. Acad. of Arts and Sciences, XI, No. 21, Apr. 1905, p. 683-698.)

N. A.

Ausser neuen Arten wird nur genannt:

Peperomia Victoriana var. margaritacea.

540. Courchet, L. L'Eperua falcata Aublet (Wapa huilleux de la Guyane) au point de vue de la morphologie externe et de l'anatomie (Ann. Inst. Colon. Marseille, XIII, 1905, p. 123—190, 60 figs.)

e) Amazonas-Gebiet, B. 541-569.

Vgl. auch B. 15 (Blumengärten d. Ameisen am Amazonas), 106 (Hochgebirgspflanzen von Brasilien), 186 (Volksbenennungen brasilianischer Pflanzen), 213 (Verwandtschaft von brasilianischen und ostasiatischen Anemone-Arten).

541. Cogniaux, Alfredus. Orchidaceae novae Florae Brasiliensis (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 92—96, p. 108 bis 112.)

Auszug aus Flora Brasiliensis, CXXVII.

Vgl. B. 472.

542. Rolfe, R. A. Habitats of Brazilian orchids. (Orchid. Rev., XIII 1905, p. 199.)

Verf. gibt unter Hinweis auf die ihm durch den brasilianischen Orchideensammler P. Binot gemachten Mitteilungen Nachricht über das Vorkommen folgender Arten. Oncidium crispum: Brasilien in den Provinzen Rio de Janeiro. Minas Geraes. Espirito Santo und Sao Paulo, hier wächst die Art auf isoliert stehenden Bäumen, nicht im Wald. O. Forbesii dagegen wächst in höheren Gebirgslagen als crispum und im Wald auf Bäumen in den Provinzen Rio de Janeiro und Minas Geraes. Infolge dieser vorschiedenen Standorte wird die Annahme Reichenbachs, dass sein O. litum eine spontane Hybride zwischen beiden sein könnte, sehr in Frage gestellt.

Die brasilianischen Miltonien (M. spectabilis-horeliana, M. candida und M. flavescens) wachsen in sehr grosser Höhe auf Bäumen, aber das Klima ist warm. M. cuneata dagegen wächst schattig, in Bergtälern, in niederer Lage. aber doch nicht so warm.

C. K. Schneider.

542 a. Rolfe, R. A. Catasctum Christyanum. (Curt. Bot. Mag., IV, 1, 1905 pl. 8007.)

Aus Brasilien.

543. Kränzlin, F. Catasetum monodon. (Gard, Chron., III, 35, 1904, p. 354.) X. A., Brasilien.

544. Wildeman, E. de. Zygopetalum Binoti De Wildeman. (Gard. Chron. ser. 3, XXXVIII, 1905, p. 258.)

X. A.

Diese neue, vielleicht hybride (zu Zygocolax gehörige) Art wurde von Binot bei Petropolis (Brasilien) gefunden. C. K. Schneider.

544 a. Wildeman, E. de. *Flueckigera roseo-aenea* De Wild. (Ic. Sel. Hort., V, 1905, pl. 179.)

Brasilien.

544b. Wildeman, E. de. Scaphyglottis Cogniauxiana De Wildeman nov. spec. (Gard. Chron., 3. ser., vol. XXXVII, p. 33-34.)

N. A., Brasilien.

545. Beauverd, Gustave. Plantae Damazianae Brasilienses déterminées par differents botanistes. (Bull. Herb. Boiss., V, 1905, p. 284-287. 404-407, 1077-1084.)

N. A.

Aufzählung von Pflanzen, die L. Damazio in Brasilien (bes. Minas Geraes) sammelte.

546. Hemsley, W. B. Nicotiana Forgetiana. (Curt. Bot. Mag., IV. 1, 1905, pl. 8006.)

547. Christensen, C. A new *Elaphoglossum* from Brazil. (Bot. Tidsskr., XXVI, 1904, p. 299-300.)

548. Wildeman, E. de. Stelis Binoti. (Gard. Chron., III, 36, 1904, p. 381.) N. A., Brasilien. 548a. Sprague, T. A. The cultivated species of Manettia. (Eb., p. 384-385, f. 169.)

Enthält eine neue Art aus Brasilien.

548b. Rolfe, R. A. Cochlioda brasiliensis. (Eb., p. 141.)

N. A., Brasilien.

549. Brown, N. E. Rhipsalis dissimilis var. setulosa. (Curt. Bot. Mag., IV, 1, 1905, pl. 8013.)

Aus Brasilien.

550. Thiselton-Dyer, Sir W. T. Rhipsalis dissimilis K. Schum. var. setulosa Weber. (Curt. Bot. Mag., IV, 1, London 1905, tab. 8013.) Brasilien.

551. Malme, Gust. O. An. Die Umbelliferen der zweiten Regnellschen Reise. (Arkiv for Botanik utgivet af K. Svenska Vetenskaps Akademien, Stockholm 1904, S. 1-21.)

N. A.

Die Umbelliferae sind in Brasilien hauptsächlich durch Hydrocotyle und Eryngium vertreten. Die ersteren sind meist klein und kriechend, doch sind H. leucocephala und bonariensis recht häufig. Weit bezeichnender sind Arten von E., namentlich die Bromeliaceen ähnlichen. Die Sammlungen geben nicht immer genügenden Anhalt zur Untersuchung dieser Arten. Verf. empfiehlt sie daher sehr künftigen Reisenden zur Beachtung. Ausser Arten aus diesen Gattungen werden nur Centella asiatica, Bowlesia tenera, Apium ammi, Crantzia lineata und Daucus pusillus nach dieser Sammlung genannt.

552. Candolle, Casimir de, Sur une Bignoniacée nouvelle du Brésil.

(Bull. Herb. Boiss., V, 1905. p. 197.)

553. Thiselton-Dyer, W. T. Catasetum christyanum Reichb. f. (Curt. Bot. Mag., IV. 1, No. 4, Apr. 1903, tab. 8007.)

Amazonas-Gebiet.

554. Dams, Erich. Cerens Wittii K. Sch. (Monatsschr. f. Cacteenk., XV, 1905, p. 22—25, mit 1 Abt.)

Enthält Angaben über das Vorkommen der Art in Wäldern am Amazonenstrom.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 652.

555. Ile, E. Biologische Eigentümlichkeiten der Früchte in der Hylaea. (Engl. Bot. Jahrb. XXXVI, Beiheft No. 81, 1905, p. 91-98.)

Da wenig Winde herrschen, sind Früchte, die auf die Verbreitung durch den Wind angewiesen sind, selten. Anpassungen ans Wasser kommen vor; bes. zahlreich aber sind die an Tiere. Selbst unter Korbblütlern gibt es da beerenartige Früchte. Nicht nur Wirbeltiere tragen dort zur Verbreitung der Früchte bei, sondern auch Kerbtiere, bes. Ameisen, die Samen auf Bäume schleppen und mit Erde bedecken. Stammfrüchtigkeit ist am Amazonenstrom weit verbreitet. Da viel Kraft verwendet wird, um die Blätter dem Lichte zuzuführen, müssen die Blüten sich mit weniger Licht begnügen.

555a. Ule, E. Die Kautschukpflanzen der Amazonas-Expedition und ihre Bedeutung für die Pflanzengeographie. (Engl. Bot. Jahrb., XXXV, 1905, p. 663—678.)

N. A.

Ausser Hevea-Arten wird Micrandra siphonoides sowie noch Arten von Sapium und Castilloa genannt.

Von Hevea bewohnen:

a) das südliche Gebiet: *H. brasiliensis. Spruceana, paludosa, nigra* und *nitida;*

b) das nördliche Gebiet:

a. Guiana: H. guianensis, panciflora, confusa,

3. den übrigen Teil, besonders Rio Negro: H. discolor, pauciflora, rigidifolia, lutca, membranacea, Benthamiana, minor, microphylla.

Vom Orinoko bekannt ist H. Kunthiana; von H. similis ist die Herkunft unbekannt.

Nur H. guianensis bewohnt das nördliche und südliche Gebiet und auch nur an den Grenzen.

Ähnlich liesse sich nach Arten anderer Gattungen das Hylaea-Gebiet weiter einteilen.

556. Wright, Herbert. Herea brasiliensis or Para Rubber. Its botany, cultivation, chemistry and diseases. (Colombo 1905, VII and 106 pp., 28 plates.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 351-352.

557. Monlay. A. Le Manisoba (Manihot Glaziovii), un arbre à Caoutchouc du Brésil. (Paris 1905, 8º, avec figures.)

558. Engler, A. Ulearum Engl. nov. gen. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVII, 1905, p. 94—95, mit 1 Figur im Text.)

X. A., Hylaea.

559. Pilger, G. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. Unter Mitwirk. (Verh. Bot. Ver. Brandenb., XLVII, 1905, p. 100-191.) N. A.

Hauptsächlich Beschreibungen neuer Arten.

560. Kraatz-Koschlau, K. v. und Huber, Jacques. Zwischen Ozean und Guamá. Beitrag zur Kenntnis des Staates Pará. (Memorias do Museu Paraense de Historia Natural e Ethnographia, II, Pará-Brazil 1900, 34 pp., mit 1 Karte u. 10 Tafeln.)

Das bereiste Gebiet ist im Süden Salgado (= Salzland). Hinter einem schmalen Dünensaum erscheinen Mangrovebestände, während das zuerst neu abgestürzte Schlammland Spartina brasiliensis trägt. Im Gegensatz zum beweglichen Boden trägt die Terra firme grösstenteils Urwald, der grossenteils aus Leguminosen, Artocarpeen, Lecythideen und Sapotaceen gebildet ist, die oft 25-30 m Höhe erreichen: daneben finden sich auch kleinere Bäume. Der Boden des Urwalds ist ziemlich kahl, trägt wenig Marantaceen, hie und da Heliconia psittacorum; Farne fehlen am Boden fast ganz: das von Blättern bedeckte Erdreich trägt aber Selaginella Parkeri. Auch Lianen sind im trockenen Urwald ziemlich selten, ebenso Epiphyten. Üppiger ist der feuchte Urwald; er zeigt auch mehr grossblätterige Stauden. Sumpfwälder (Igapo) sind die einzigen Stellen in den Tropen, wo Humusbildung im grossen stattfindet. Diese finden sich am Mittellauf der Flüsse zusammen mit Campos (unbewaldeten Flächen). Diese sind oft nicht scharf gegen den Fluss abgegrenzt, in anderen findet sich dort Gebüsch. Wo sie von Springfluten erreicht werden, gehen die Campos in Salzwiesen über.

Den Ausgangspunkt für pflanzliche Besiedelung bildete einst das Gebirge im Osten. Während der Kreidezeit erhielten sich dort Arten eines noch älteren brasilisch-äthiopischen Festlands wie Raphia. Symphonia, Carapa. Als dann im Tertiär sich das südamerikanische Festland zu heben begann, zeigte sich zuerst Mangrove, die wahrscheinlich schon vor der Kreidezeit das äthiopisch-brasilianische Festland umsäumte. Doch auch Gebirgspflanzen breiteten sich über die Ebene aus, so Euterpe oleracea, Mauritia flexuosa und Martiana, die jetzt in sehr verschiedener Höhenlage erscheinen. Während diese aber mehr Sumpfpflanzen wurden, erschienen an Camposrändern Astrocaryum tucuma, Attalea

speciosa und excelsa, Maximiliana regia. Echte Uferpflanzen wurden Astrocaryum Jauary und Raphia taedigera; nur im Flutbereich findet sich Manicaria saccifera.

Die Einwohner bauen in Salgado hauptsächlich Nicoliana tabacum, Manihot utilissima und Saccharum officinale. In der Nähe der Hauptstadt werden auch Kaffee und Kakao gebaut. Nutzpalmen sind vor allem Maximiliana regin und Attalea speciosa. Auch Carludovica divergens wird viel zum Umwickeln verwendet.

Der Früchte wegen werden die hier nicht heimische Kokospalme und Euterpe oleracea verwendet. An der Küste pflanzt man vielfach Anacardium occidentale, Carica papaya, Persea gratissima u. a.

561. Haber, J. Arboretum amazonicum. Iconographie des plantes spontanées et cultivées les plus importantes de la région amazonienne (Para 1900).

Die erste Decade enthält folgende Bilder (mit dem zugehörigen Text in portugiesischer und französischer Sprache):

Asirocaryum tucuma, A. mumbaca, Phytelephas microcarpa, Heveu brasiliensis, Saccoglottis uchi, Victoria regia, Bixa orellana, Maniok-Pflanzung.

Decade 2 enthält: Manicaria saccifera, Astrocaryum jauary, Dipteryx odorata, Andira retusa. Rizophora mangle var. racemosa, Küstenbestand am Rio Ucayali, desgl. am Rio Counany, Savanne bei Conany, Vanilla aromatica. Kantschukgewinnung.

561a. Huber, J. Qual deve ser o nome scientifico do nosso Assahy (*Euterpe* sp. ?). (Bol. Mus. Goeldi, IV, 1904, p. 477—478.)

561b. Huber, J. Sobre os generos Vouacapoua. Vatairea e Andira. (Eb., p. 469-471.)

561c. Huber, J. Sobre as ilhas fluctuantes do Amazonas. (Eb., p. 480-481.)

561 d. Huber, J. Arvores de borracha e de balata da regiao amazonica (novas contribuizoes, I). (Bol. Mus. Goeldi, IV. 1904, p. 415—437.)

561 e. Huber, J. Guadua superba Hub., n. sp., a tabaco gigante do alto rio Purás. (Eb., p. 479—480.)

561f. Huber, J. Notas sobre a patria o distribução geographica das arvores fructiferas do Para. (Eb., p. 375-406).

561g. Huber, J. A origem da Pupunha (*Guilielma* sp.). (Eb. p. 474-476.)

562. Malme, Gust. O. A.-X. Adnotationes de nonnullis Asclepiadaceis austroamericanis. (Arkiv för Botanik, IV, No. 14, 19 pp., 2 Tafeln, Uppsala & Stockholm 1905.)

563. Fries, Rob. E. Studien in der Riedelschen Anonaceen-Sammlung. (Arkiv för Botanik, V. 1905, No. 4, 24 pp., 80, mit 3 Tafeln.

N. A.

Die Sammlung stammt aus Matto Grosso.

564. Malme, Gust. O. A.-N. Die Bauhinien Matto Grossos. (Eb., No. 5, 16 pp.)

564a. Malme, Gust. O. A.-N. Die Vochysiaceen Matto Grossos. (Eb. No. 6, 12 pp.)

Allgemeine Besprechungen und Aufzählungen der Arten unter Beschreibung der Neuheiten.

564 b. Malme. Gust. O. A.-N. Gentianaceae novae Mattogrossensis. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. I, 1905, p. 124—125.)

Auszug aus Arkiv för Botanik, III, No. 12 (1904).

Je eine Art von Chelenanthus und Deianira.

565. Fries, Rob. E. Die Anonaceen der zweiten Regnellschen Reise. (Arkiv för Botanik, IV, No. 19, 30 pp., 4 Tafeln, Uppsala & Stockholm 1905.)

In vorliegender Schrift behandelt Verf. die von G. Malme auf der zweiten Regnellschen Expedition uach Brasilien heimgebrachten Anonaceen.

C. Skottsberg.

566. Hua, Henri. *Metastelma longisepalum* Hua, Asclépiadacée nouvelle du Brésil. (Bull. herb. Boiss., V, 1905, p. 97-99.)

N. A., Minas Geraes.

567. Pampanini, R. Description d'une nouvelle Cunoniacée du Brésil. (Annuaire du Conservatoire et du Jardin Botaniques de Genève, VII-VIII, 1904, p. 828—829.)

N. A., Rio de Janeiro.

568. Malme. Dahlstedtia Malme gen. nov. in Arkiv för Botanik, IV, No. 9 (1905), p. 4. (Repertorium novarum specierum regni- vegetabilis, I. 1905, p. 122—123.)

Aus Brasilien, Rio de Janeiro.

569. Beanverd, Gustave. Une nouvelle Burmanniacée du Brésil. (Bull. Herb. Boiss. Ser. 2, Tome V, 1905, p. 948.)

N. A., Brasilien (Prov. Minas).

f) Parana-Gebiet. B. 570-587.

Vgl. auch bei dem antarktisch-andinen Pflanzenreich, gegen das eine scharfe Grenze fehlt.

570. Dams, E. *Echinocactus Damsii* K. Sch. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, XIV. 1904, p. 76—77, mit 1 Abb.)

Die aus Paraguay stammende Art ist nicht zur Entwickelung keimfähiger Samen fähig, sondern vermehrt sich durch sich bewurzelnde und Sprosse treibende Fruchtknoten.

570a. Dams, E. Echinocactus catafractus. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, XIV, 1904, p. 172—173.)

N. A., Paraguay.

571. Azara, Don Félix de. Geografía física y esférica de las provincias del Paraguay y Missiones Guarraníes. — Bibliografía. Píologo y Anotaciones por Rodolfo R. Schuller. (Anales del Museo Nacional de Montevideo, Seccion Histórico-Filosófica, Tomo I, Montevideo 1904. p. CXXXII u. 478, mit mehreren Karten und Plänen, dem Bildnis Azaras und 2 Taf. Pflanzenbilder [span.]).

Die Anales del Museo Nacional de Montevideo konnten kaum würdiger inauguriert werden als durch die Veröffentlichung dieses Werkes des um die Erforschung der Laplataländer so hochverdienten Azara, den seine Landsleute mit Stolz den Humboldt jenes Teiles von Amerika nennen.

Das Manuskript, welches sich in der Nationalbibliothek zu Montevideo befindet, ist zwar nicht von Azara eigenhändig geschrieben, aber eigenhändig korrigiert und mit seiner Namensunterschrift versehen. Obwohl über seine Reisen Forschungen eine grosse Anzahl von Werken, die in den Notas bibliogräficas aufgeführt werden, vorhanden sind, enthält das Werk manches Neue. und Schuller hat sich ein entschiedenes Verdienst durch diese Veröffentlichung besonders um Geographie und Ethnographie erworben.

Auf die Beschreibung der 15. Reise, welche von ihm und auf seinen Befehl zum Teil von seinen Beauten unternommen wurde, folgt in 12 Kapiteln eine allgemeine Geographie des Gebietes, auf die hier näher einzugehen nicht der Ort ist. Für den Botaniker von Interesse ist nur das 6. Kapitel, das von der Pflanzenwelt handelt. Nach Schilderung des allgemeinen Vegetationscharakters des Gebietes verweilt Verf. etwas länger bei der Verbreitung der Wälder und deren Ursache. Dann folgt eine kurze Beschreibung des Urwaldes, eine Aufzählung von Nutzhölzern und essbaren Früchten; etwas eingehender wird die Matépflanze, die abgebildet wird, ihre Verwendung und der Handel mit ihr besprochen. Das Kapitel schliesst mit allgemeinen Bemerkungen über den Ackerbau des Gebietes, wobei des Tabaks besonders gedacht wird. In den Reisebeschreibungen findet sich nur wenig Botanisches, denn Azara war mit Vorliebe Zoologe, besonders Ornithologe. Auf der Reise nach der Laguna Iberá (Nov. 1787) wird eine Indigofera erwähnt, die auf einer Tafel als Planta del Anil abgebildet wird.

572. Chodat, H. et Hassler, E. Plantae Hasslerianae soit énumeration des plantes récoltées au Paraguay par le Dr. Emile Hassler d'Aarau (Suisse) de 1885 à 1905. (Bull. herb. Boiss., V. 1905, p. 65—90. 288—303, 481—506, 603—614, 671—699.)

Behandelt dieses Mal Erythroxylaceae, Violaceae, Oxalidaceae, Bombaceae, Aquifoliaceae, Icacinaceae, Araliaceae, Chenopodiaceae, Bignoniaceae. Meliaceae, Borraginaceae, Euphorbiaceae. Convolvulaceae.

573. Gürke, M. *Echinocactus Mihanovichii* Frič et Gürke. (Monatsschr. f. Cacteenkunde, XV, 1905, p. 142—143.)

Ausführliche Beschreibung der 1903 zuerst beschriebenen Art aus Paraguay.

574. Briquet. John. Verbenaceae Balansanae Paraguarienses ou Enumération critique des Verbenacées recoltées par B. Balanša au Paraguay de 1874—1877 et de 1878—1884. (Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève, VII et VIII, 1904, p. 288—324.)

Beschreibungen neuer Arten und viele Bemerkungen rein systematischer und nomenclatorischer Art.

C. K. Schneider.

575. Thiselton-Dyer, W. T. Angelenia (§ Crassifoliae) integerrima. (Curt. Botanical Magazine, vol. I, 4th series, No. 2. Febr. 1905. tab. 1999.)

Brasilien und Paragnay.

576. Porsch, O. Neue Orchideen aus Südbrasilien. (Österr. Bot. Zeitschr. LV, 1905, p. 150-168.)

577. Edwall, Gustavo. Myrsinaceas Paulistas in Flora Paulista. (Bolet., n. 15, Comm. Geogr. e Geol., Sao Paulo, 1905, 45 pp.)

Aufzählung und Beschreibung der in Sao Paulo in Brasilien heimischen Myrsinaceae im engen Anschlusse an die Monographie von Mez im Pflanzenreich. Lief. 9, 1902.

Ardisia 5 Arten
Cybianthus 27 ,
Conomorpha 12 ,
Stylogyne 19 ,
Weigeltia 7 ,
Rapanea 30 ,

Zusammen 6 Gattungen mit 100 Arten.

Nur die von Mez neu beschriebenen werden in portugiesischer Sprache beschrieben. Fedde.

-578. Malme, Gast. O. A.-N. Asclepiadaceae paranenses a D: se P. Dusén Collecta. (Arkiv för Botanik, IV, no. 3, 14 pp., 1 Tafel, Upsala and Stockholm, 1905.)

N. A.

Verf. beschreibt vier neue Arten der Gattung Oxypetalum R. Br. und gibt ergänzende Beschreibungen von O. capitatum Mart. et Zucc. und O. lineare Decaisne.

579. Malme, Gust. O. A.-N. Lektor C. A. M. Lindmans "Vegetationen i Rio Grande do Sul. Några kritiska anmärkningar. (Oberlehrer C. A. M. Lindmans "Die Vegetation in Rio Grande do Sul" [Brasilien]. Einige kritische Bemerkungen). (Nya Tryckeri-Aktiebolaget, Stockholm, 1905.)

579 a. Malme, Gust. O. A.-N. Ytterligare nagra ord om Professor C. A. M. Lindmans "Vegetationen i Rio Grande do Sul." (Weiteres über Professor C. A. M. Lindmans "Die Vegetation in Rio Grande do Sul.") (Der Aktiengesellschaft Arbetarnes Druckerei, Stockholm tryckeri 1905.)

580. Spegazzini, Carolo. Cactacearum platensium tentamen. (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, Ser. III, Tom. IV, 1905, p. 478 bis 521.)

N. A.

580a. Spegazzini, C. Cactacearum Platensium Tentamen. (An. Mus. Nacion. Buenos Aires, XI, 1905, p. 477—521.)

580 b. Holmberg, Eduardo Ladislao. Zephyranthes jujuyensis Holmb. n. sp. (Eb., p. 523-524.)

N. A., Prov. Jujuy.

581. Stuckert, Teodoro. Contribucion al conocimiento de las Gramineas Argentinas. (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, Ser. III, Tomo IV, Buenos Aires, 1905, p. 48—161.)

N. A.

581a. Stuckert, Teodoro. Tres Orquidáceas interesantes para la República argentina. (Anal. Mns. Nac. Buenos Aires, ser. 3, II, 1903, p. 11-13.)

N. A.

Behandelt die neue *Pteroglossospis argentina* Rolfe (p. 11), sowie ferner *Spiranthes lineata* Ldl. und *Stenorrhynchus bonariensis* (Ldl.) Cogn.

C. K. Schneider.

582. Holmberg, E. L. Amaryllidaceae platenses nonnuliae. (Anal. Mus. Nac. Buenos Aires, ser. 3, II, 1903, p. 77-80.) N. A.

583. Holmberg. Eduardo Ladislao. Amaryllidáceas Argentinas indigenar, y exóticas cultivadas. Azucenas, Amancáes, Junguillos o Narcisos, Pitas, Nardos, Peregrinas etc.) (An. Mus. Nac. Buenos Aires, Ser. III, T. V [1905], p. 75—192.)

121 Arten werden angeführt; von 63 in Argentinien vorkommenden wird in einer Tabelle die Verbreitung in den einzelnen Territorien angegeben.

583a. Holmberg, E. L. Zephyranthes porphyrospila Holmberg n. sp. (Eb., p. 65-66.)

584. Spegazini, C. Flora de la Provincia de Buenos Aires. (An. Minist. Agric. argentina, T. I. Seccion Biol. Veget., 161 pp., ill.)

585. Malme, Gust. O. A.-N. *Mitostigmatis* atque *Amblystigmatis* generum *Asclepiadacearum* species novae. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 187—141.)

Auszug aus Arkiv för Botanik, III, no. 1, Arten aus Argentina.

586. Arechavaleta, J. Flora Uruguaya. Enumeracion y description breve de las Plantas conocidas hasta huy y de algunas nuevas que nacen expontaneamente y vivon en la Republica Oriental del Uruguay. Tomo II, Parte 2 (Cactaceas, Ficoidaceas I). (An. Mus. Nacion. Montevideo, 1905, p. 161—292. avec 35, planches et 5 figures.)

586 a. Arechavaleta, J. Flora Uruguaya. (An. Mus. nacion. Monta-

video, II. 1905, p. 17-57, ill.)

586b. Arechavaleta, J. Flora Urnguaya (II entrega). (Tomo II continuacion, p. 161—372.) (Anales del Museo Nacional de Montevideo, 1905.)

N. A.

Der vorliegende behandelt vorwiegend Umbelliferae und Cactaceae.

586c. Arechavaleta, A. Esclarecimientos sobre algunas Cactaceas, Flora Uruguay. (An. Mus. nacion. Montevideo, Ser. 2. Vol. II, 1905. p. 41—45.)

586 d., Arechavaleta, J. Apuntes botanicos. (Anales del Museo Nacional de Montevideo, Ser. II, Entrega II, Montevideo, 1905, p. 17—41, Lamina I—XI, Fig. 1—7.)

N. A.

Aus Uruguay werden einige Ranunculaceae, Compositae und Leguminosae besprochen; ausser neuen Arten nur Anemone decapetala, von der verschiedene Formen abgebildet werden, und Ranunculus muricatus.

586e. Arechavaleta, J. Esclarcimientos sobre algunas Cactaceas.

(Eb., p. 41-45.)

Behandelt *Opuntia monacantha* und *Arechavaleti*, deren Früchte abgebildet werden.

586f. Arechavaleta, J. Breves apuntes sobre algunas graminas toxicas par los herbivoros. (Eb., p. 47-57.)

Behandelt die südamerikanischen Stipa-Arten.

587. Sprague, T. A. Manettiarum pugillus. (Bull. Herb. Boiss., V., 1905. p. 264—267.)

Beschreibungen von Manettia-Arten. Ausser neuen Arten M. glabra (Paraguay, Uruguay und Argentina). M. zimapanica (Mexiko) und M. inflata (Paraguay, Uruguay).

6. Indopolynesisches Pflanzenreich. B. 588-650.

a) Allgemeines (oder bei einzelnen Gebieten nicht Unterzubringendes). B. 588-598.

Vgl. auch B. 78 (Ulmaceae), 79 (Mansonieae), 473 (Araceen der malayischen Inseln), 600 (Polyscias), 732 (Verwandtschaftsbeziehungen zu Australien).

588. Prain, D. and Burkill, J. II. On Dioscorea deltoidea Wall., Dioscorea quinqueloba Thunb. and their allies. (Journ. Asiat. Soc. Bengal, LXXIII, pt. II, Supplement 1904, p. 1—11.)

N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 478.

Die behandelten Arten stammen aus Indien, China und Japan.

589. Pierre, L. Plantes nouvelles de l'Asie tropicale. (Eb., p. 490-492.)

590. Gagnepain, F. Zingibéracées nouvelles de l'herbier du Muséum [14º note], (Bull. Soc. bot. France, LII, 1905, p. 537-546.)

N. A., Indien.

591. Stapf. Otto. The Aconites of India; a monograph. (Ann. of the Royal Botanic Garden Calcutta, 1905, p. 115-194.)

Verf. gibt als Einleitung eine kurze Geschichte der Erforschung der indischen Aconitum-Arten und eine Untersuchung über den Bau ihrer Wurzeln. Dann folgt eine Übersicht über die Arten nach dem Bau der Wurzeln. Die Gattung wird darauf in drei Sektionen geteilt.

Am Schluss werden noch zweifelhafte Arten besprochen und die Volksbezeichnungen aller Arten mitgeteilt. Am Schluss des Bandes finden sich die Tafeln mit den Abbildungen.

Siehe die ausführliche Besprechung von Ulbrich im systematischen Teile.

592. Hooker, J. D. An epitome of the British Indian species of *Impatiens*. Pt. II. (Rec. Bot. Survey India, IV, 1905, No. 2, p. 11—35.)

N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 602.

593. Duthie, J. F. A new species of *Diospyros, Diospyros Karyilali* Duthie. (Indian Forester, XXXI, 1905, p. 307—308, plate XXIX.)

594. Roberts, M. B. Rough notes on six common hill Orchids. (Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., XVI, No. 3, 1905, p. 414-420, 3 plates.)

595. Hyoseyamus muticus from India. (Imperial Institute Bulletin, II, 1905, p. 222-224.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 95.

596. Gamie, G. A. The Indian Cottons. (Calcutta 1905, 38 pp., 8° with 2 maps and 9 pls.)

597. A botanical ramble in India. (Pharm. Journ., XXI, 1905 p. 756-757.)

598. Moore, Spencer C. M. Alabastra diversa. Part XII. Sertulum Asiatico-Australiense. (Journ, of Bot., XLIII, 1905, p. 187—150, with plate 471.)

N. A.

598a. Osmaston, B. B. Strobilanthes and Natural Reproduction. (Indian Forester, XXX, 1904, p. 195-196.)

Strobilanthes pectinatus T. And, bildet in den "middle-hill forests in the Darjeeling Division" ein dichtes weitverbreitetes Unterholz, besonders in den nach Norden und Osten liegenden Teilen in gemischten Forsten von Eichen Kastanien, Magnolien und Lorbeeren. Der Strauch blüht periodisch und stirbt dann ab. Dies geschah für den grössten Teil dieser "Division" 1890 und dann wieder 1902, so dass die Lebensdauer einer Generation 12 Jahre beträgt.

Er wird ca. 10 Fuss hoch und erreicht 9 Zoll Umfang, obwohl auch grössere Individuen auftreten. Der Strauch gibt einen dichten Schatten, trotzdem aber halten sich hier Sämlinge der meisten wichtigen Nutzbäume, die dann, wenn der Strobilanthes abstirbt, sich über ihn erheben und weiter wachsen. Da aber der Strauch dem Hornvieh ein beliebtes Futter gibt, so fressen die Tiere dann, wenn der Strauch tot ist, meist die guten jungen Hölzer ab.

Von St. Helictus ist die Periode noch nicht bekannt. Er tritt weniger massig auf als St. pectinatus.

Von St. Wallichii ist die Periode ebenfalls 12 Jahre. Er bildet eine wahre Pest in den Eichen- und Nadelwäldern "of the Jaunsar Division of the School Circle", soll aber zur Blütezeit mit den purpurnen Blumen sehr schön sein.

C. K. Schneider.

598 b. Murdoch, A. M. Burn. Some Facts about Gutta Percha [Palaquium qutta]. (Indian Forester, XXXI, 1905, p. 309—320, pl. XXX—XXXII.)

Ausser den zumeist technischen Angaben finden wir auch kurze pflanzengeographische Hinweise und die Tafeln zeigen interessante Photos von Palaquium gutta-Waldungen. C. K. Schneider.

598c. Biscoe, W. F. A large indian Mahogeny tree. (Indian Forester, XXXI, 1905, p. 34.)

Verf. weist, leider ohne den lateinischen Namen zu nennen, auf ein Exemplar hin, welches in der Hyderabad Residency in the "Rung Mahal" Gardens steht und bei einem Alter von kaum über 109 Jahren 130 Fuss Höhe erreichte. Der Stamm hat in Brusthöhe einen Umfang von 16' 4'' und teilt sich bei 9' 3'' in 6 Äste, deren Umfang zwischen 5—71/2' variiert.

U. K. Schneider.

598d. Stebbing, E. P. The Avenues and Fruit Gardens of Quetta. (Indian Forester, XXXI, 1905, p. 557—564, plates 43—47.)

Die Abbildungen zeigen: eine Platanenallee (Platanus orientalis), eine Allee von Kabulweiden (Salix aemophylla), eine Allee von Populus alba und eine Populus euphratica.

C. K. Schneider.

598e. Oliver, J. W. Some large Deadars in Tehri Garhwal [Cedrus deodara]. (Indian Forester, XXXI, 1905, p. 382-383, with 2 plates.)

Die Tafeln zeigen Photos von Stämmen dieser Cedrus und von Quercus dilatata in den Wäldern von Dwanti. C. K. Schneider.

b) Nordostpolynesisches Gebiet (Havaii-Inseln). B. 599.

Vgl. auch B. 621 (Joinvillea).

599. Hall, W. L. The forests of the Hawaiian Islands. (U. S. Dept. Agr. Forestry Bull., XLVIII, 1904, p. 1-29, pl. 1-8.)

c) Südostpolynesisches Gebiet (Gesellschafts- und Marquesas-Inseln).

d) Mittelpolynesisches Gebiet (Fidschi-, Samoa- und Tonga-Inseln).

e) Südwestpolynesisches Gebiet (Neu-Caledonien und Neue Hebriden). B. 600-602.

600. Vignier, R. Note sur le genre *Dizygotheca*. (Journ. de Bot., XIX, 1905, p. 21-27.)

Die Araliaceengattung scheint Neu-Caledonien eigentümlich zu sein. 600 a. Vignier, R. Sur les Araliacées du groupe des *Polyscias*. (Bull. Soc. Bot. de France, LH, 1905, p. 285—314.)

N. A.

Berücksichtigt auch Arten von Neu-Caledonien und anderen Inseln Oceaniens.

601. Warburg, 0. Neu-Caledonische Ficus-Arten. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 78—82.) N. A.

602. Schlechter. R. Pflanzengeographische Gliederung der Insel Neu-Caledonien. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, p. 1-41.)

Nach einer Einleitung über Boden, Klima u. a. allgemeine Verhältnisse

des Gebietes gibt Verl. einen Überblick über die "Geschichte der botanischen Erforschung der Insel" und dann folgende pflanzengeographische Einteilung:

A. Südbezirk.

1. Strandformationen:

Formationen des sandigen Strandes. — Mangrovebestand. — Offene Buschformation des Strandes. — Strandbuschwald.

2. Formationen des niederen Hügellandes:

Niauliformation (durch Melaleuca viridiflora gekennzeichnet). — Formation der Wasserläufe des Niauligebietes. — Formation der niederen Serpentinhügel. — Formation der Ufergehänge. — Formation der Flussläufe.

3. Formation des Gebirgslandes:

Untere Gebüschformation. — Obere Gebüschformation. — Untere Waldformation. — Obere Waldformation. — Formation der Gebirgsbäche.

B. Nordbezirk.

1. Strandformationen:

 ${\bf Mangrove be stand, \, - \, Offene \, Strandformationen, \, - \, \, Sandige \, Strandbusch-formation.}$

2. Formationen des Hügellandes:

Gemischte Niauliformation. — Formation der Flussläufe. — Formation der Ufergehänge.

3. Formationen des Gebirgslandes:

Formation der unteren offenen Abhänge. — Formation der oberen offenen Abhänge. — Untere Waldformation. — Obere Waldformation. — Formation der Gebirgsbäche.

f) Nordwestpolynesisches Gebiet (Karolinen-, Marianen-, Bonin-, Marschall- und Gilbert-Inseln). B. 603--604.

603. Volkens, Georgi. Die Flora der Marschallinseln. Nach Aufzeichnungen des Regierungsarztes Dr. Schnee und anderen Quellen zusammengestellt. (Notizbl. bot. Garten, 4. Berlin 1903, p. 83—91.)

604. Safford, W. E. The useful plants of the island of Guam, with an introductory account of the physical features and natural history of the island, of the character and history of the people and of their agriculture. Washington 1905.

604 a. Safford, W. E. Extracts from the notebook of a naturalist on the Island of Guam. XXV. (Plant World, VII, 1905, p. 285—298, pl. 17.)

g) Papuanisches Gebiet (Neu-Guinea, Bismarck-, Admiralitäts-. Aru-, Key- und Salomons-Inseln). B. 605—607.

605. Schumann, Karl und Lauterbach, Karl. Nachträge zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee (mit Ausschluss Samoas und der Karolinen. (Leipzig [Gebr. Borntraeger]. 1905. mit 14 Tafeln und einem Bildnis von K. Schumann. Generalregister, die Flora und Nachträge umfassend. 446 pp., 8%.)

Nachträge zu dem Bot. Jahrber., XXVIII, 1900, 1. Abt., p. 372, B. 812 besprochenen Werke der Verfasser.

Das Werk beginnt mit mehreren Nekrologen von Forschern, die um die Flora des Gebietes verdient sind (vgl. B. 605a). Dann folgt eine Aufzählung aller für das Gebiet oder für Teile davon neuen Arten. Da aber die Zahl der genannten Samenpflanzen zu gross ist (über die Sporenpflanzen vgl. an anderen Stellen des Bot. Jahrber.), die neuen Arten aber an anderer Stelle des Bot. Jahrber. genannt sind, kann hier nicht darauf eingegangen werden. Das am Schluss angehängte Register berücksichtigt auch die Arten, ist daher auch für den Gebrauch des Hauptwerks wertvoll. Besonders wichtige Beiträge zu dem Werk lieferten die Sammlungen von Weinland von Neu-Guinea, von Nyman ebendaher und von den Bismarckinseln, von Maiden gleichfalls von den Bismarckinseln. Auch einige von Brown in Englisch Neu-Guinea gesammelte Arten sind berücksichtigt. Endlich wurden noch Sammlungen von Biro aus Kaiser Wilhelmsland benutzt. Von Samenpflanzen bearbeitete Kränzlin die Orchidaceae, Pilger z. T. die Gräser, alle anderen Schumann. Doch war das Werk kaum vollendet, als dieser starb, so dass Lauterbach es fertig stellte und Schlechters Sammlung von Kaiser Wilhelmsland, die Schumann zu bearbeiten angefangen hatte, mit aufnahm, unter teilweiser Unterstützung von Engler, Beccari, Warburg, Perkins Harms, Wolff, Lindau, Radlkofer und Schlechter und auch Kalturpflanzen mit aufnahm. Im ganzen sind 778 Arten neu aufgenommen, davon 516 neu beschrieben (21 neue Gattungen). Von Samenpflanzen sind 345 Monocotyledoneae (davon 268 neue Arten), 182 Archichlamydeae (141 neue Arten), 116 Metachlamydeae (98 neue Arten).

Die Tafeln stellen meist die neuen Gattungen dar.

605 a. [Schumann, Karl]. Biographien von Botanikern, die in dem Gebiete [deutsche Kolonien in der Südsee] sammelten. (Nachträge zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee von K. Schumann und K. Lauterbach, 1905, p. 20—27.)

Biographie von K. Schumann (1851—1904). L. Kaernbach (1864—1894?), F. C. Hellwig (1861—1889), C. A. F. Weinland (1864—1891), E. O. A. Nyman (1866—1900), C. Naumann (1841 geb.), M. Hollrung (1858 geb.), F. O. Dahl (geb. 1856).

606. Beccari. Odoardo. Palme nuove papuane. (Webbia, p. 281—313. Firenze 1905.)

Die hier beschriebenen neuen papuanischen Palmen sind teils im Herbar Berlin aufliegend, teils wurden sie von den Sammlungen S. Will, Mc Gregors oder von Loria und Giulianetti dem Verf. zur Verfügung gestellt.

607. Hochrentiner, C. Neobrittonia. Un nouveau genre de Malvacées. (Annuaire Cons. et Jard. bot. Genève, IX, 1905. p. 185-188, 1 pl.)

h) Ostmalesien (Celebes, östl. kleine Sundainseln u. Molukken).

B. 608-609.

608. Harms, H. Eine im Herbar des Mus. Bot. Hort. Bogoriensis entdeckte neue Art von *Tetraplasandra*. (Sonderabzug). 1 p. 80.

N. A., Celeb

608 a. Harms, H. Beschreibung von zwei neuen auf Celebes entdeckten Schefflera-Arten auf Grund der Sammlungen des botanischen Museums von's Lands Plantentuin in Buitenzorg. (Abz. aus Ann. Jard. bot. Buitenz., 2 e. sér., vol. IV, p. 17—12.)

X. A.

608 b. Harms, H. Anomopanax Harms, eine im Herbardes Mus. Bot. Hort. Bogoriensis eutdeckte neue Araliaceen-Gattung. (Abz. eb. ?. p. 13—16.)

N. A.

Von den drei Arten der nenen Gattung stammen zwei von Celebes, eine von Mindanao.

609. Smith. J. J. Die Orchideen von Ambon. (Batavia 1905, 125 pp., 80.) X. A.

i) Nordmalesien (Philippinen). B. 610-617.

Vgl. anch B. 70 (Orchidaceae).

610. Usteri, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der Philippinen und ihrer Vegetation, mit Ausblicken auf Nachbargebiete. (Inaugnral-Dissertation zur Erlangung der philosophischen Doktorwürde, vorgelegt der hohen philosophischen Fak. d. Univ. Zürich, Zürich 1905, 166 pp., 80.)

Verf. hat eine Reise nach den Philippinen und einigen Nachbargebieten gemacht, Pflanzen dort gesammelt und die Bestände beobachtet und liefert über die Hauptergebnisse zum Teil unter Benutzung vieler anderer genannten Schriften Auskunft.

Die Pflanzenwelt der Philippinen weist Arten auf, die dem ganzen indischen Pflanzenreich gemeinsam sind, während andere nur von den Philippinen, noch andere auch von den Sundainseln bekannt. Sehr wenige Arten sind mit Formosa, China und Japan und noch weniger mit Australien und Neu-Seeland gemeinsam, mehr schon mit Hinterindien, von denen einige gar den Himalaya erreichten. Gross ist die Zahl der eingeführten, weniger gross die der eingeschleppten Arten.

Verf. führt allgemeine Mitteilungen namentlich von den von ihm besuchten Gebieten an und unterscheidet dann folgende Pflanzenbestände:

A. Der Strand.

- 1. Von der Flut bespülte Ufer.
 - a) Felsiges Ufer.
 - b) Schlammiges Ufer (Mangroven, Nipabestand).
- 2. Bestände über der Flutlinie.
 - a) Pes-Caprae-Bestände.
 - b) Barringtonia-Bestand.
- B. Regenwald.
- C. Savanne (einschl. Gebirgssavanne).
- D. Kulturen (darunter besonders Zuckerrohr, Kakao, Rebe, Artocarpus incisa).

 Dann folgt die Aufzählung der auf den Philippinen sowie einiger auf
 Java, Labuan, Colombo, Penang und Singapur gesammelter Pflanzen, bei deren
 Bestimmung ihn zum Teil andere Forscher unterstützt haben.
- 610a. Usteri, A. Beiträge zur Kenntnis der Philippinen und ihrer Vegetation mit Ausblicken auf Nachbargebiete. (Arbeiten aus d. bot. Mus. des Polytechnikums in Zürich, XIV, Vierteljahrsschr. d. naturforsch. Gesellsch. Zürich, I, 1905.)

 N. A.

Bespricht u. a. auch die Hauptbestände des Gebiets.

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 802-303.

611. Ames, 0. Orchidaceae. Illustrations and studies of the family Orchidaceae, issuing from the Ames Botanical Laboratory. North Easter, Massachusetts, Fasc. 1. (Boston and New York, 1905, 156 pp., 40, 16 pl.) N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 113—114.

Enthält eine Aufzählung von Orchideen der Philippinen.

612. Thiselton-Dyer, W. T. Curtis Botanical Magazine, 4th series, vol. I (April 1906). Tab. 8011. Plantago maculata Partie: Philippinen.

613. Merrill, E. D. A review of the identifications of the species described in Blanco's Flora of Filipinas. (Dept. Int. Bur. Geol. Labor. Manila, 1905, No. 27, 132 pp.

613a. Merrill, E. D. New or noteworthy Philippine plants, III. (Dept. Interior Bur. Gyt. Lab. Manila, 1905, p. 1-50.)

614. Clarke, C. B. Philippine Acanthaceae. (Dept. Int. Bur. Gvt. Labor. Manila, 1905, p. 89-93.)

615. Hackel, E. Notes on Philippine *Gramineae*. (Dept. Int. Bur. Got. Labor. Manila, 1905, p. 79—82.)

615a. Ridley, H. T. Scitamineae philippinenses. (Eb., p. 83-87.)

616. Perkins, J(anet). Zwei neue Meliaceen von den Philippinen. (Notizbl. bot. Garten, Berlin 1903, IV, p. 78-79.)

Aglaia Harmsiana J. Perkins n. sp., Cipadessa Warburgii J. Perkins n. sp. 617. Perkins, J. Fragmenta Florae Philippinae, Contributions to the Flora of the Philippine Islands. Fasc. III. (Leipzig, I, Gebr. Borntraeger 7, 1905, p. 1905, p. 153—212.)

N. A. Schluss der Bot. Jahrber., XXXII, 1904, 2. Abt., p. 364—366, B. 783 besprochenen Arbeit. Enthält:

716 a. Candolle, C. de. Piperaceae: Ausser neuen (auch weiterhin nicht genannten Arten) nur: Piper retrofractum.

617b. Perkins, J. Rutaceae: Melicope luzonensis.

617c. Warburg. O. Ulmaceae: Celtis luzonica.

617 d. Warburg. O. Moraceae: Pseudotrophis mindanoensis, Allacanthus glaber, Artocarpus rubrovenia, Conocephalus canescens, C. grandifolius.

617 e. Warburg, 0. Urticaceae: Laportea luzonensis. L. meyeniana. L. mindanaensis.

617f. Warburg, O. Balanophoraceae: Balanophora micrantha.

 $617\,\mathrm{g}.$ Warburg, 0. Aristolochiaceae: Aristolochia mindanaensis. A. philippinensis.

617 h. Warburg, O. Magnoliaceae.

617 i. Warburg, O. Thymelaeaceae: Wikstroemia Meyeniana.

617k. Warburg. 0. Ericaceae: Vaccinium caudatum. V. Jagori. V. philippinense.

6171. Copeland. E. B. Ferns (vgl. im Bericht über Pteridophyten).

617m. Warburg. 0. Ficus.

k) Westmalesien (Westl. kleine Sundainseln, Java, Borneo, Sumatra, Malakka). B. 618-631.

Vgl. auch B. 15 (Vegetationsbilder v. Java), 106 (Hochgebirgspflanzen von Java und Sumatra), 697 (Orchidee von Sumatra).

618. Burbidgea schizocheila Hort. Buitenz. ex W. Hackett. (Curt Bot. Mag., 4. series, vol. 1, No. 4 [April 1905], tab. 8009.) Malayisches Gebiet 619. Stürler, F. A. von. Indische Kamkommervruchten. (Cultura. XVII, 1905, p. 23—29. mit 3 Textfigg.)

Beschreibung der in Niederl. Ost-Indien vorkommenden Cucurbitaceae mit geniessbaren Früchten, mit Angaben über Kultur, Verbreitung und Nutzen.

Sch.

- 620. Eeden, F. W. van. Houtsorten van Nederlandsch Oost-Indië. Tevens beschrijving der meest bekende Boomen van den Neederlandsch-Indischen Archipel en hunne waarde vor de huishouding. 3. vermeerderde uitgave, bewerkt door J. J. Duyyes. (Haarlem, 1905, XXXII, 341 pp., 80.)
- 621. Ridley, H. N. New and little known Malayan Plants. (Journ. Straits. Branch. Roy. As. Soc., XLIV, 1905, p. 189—211.) X. A.

In Engl. Bot. Jahrber. XXXVII. Literaturber. p. 25 wird als besonders wichtig die zweite Art Borassus (von Perak) und die zweite Joinvillea (von den malay. Inseln) hervorgehoben, da jene das Verbreitungsgebiet der Gattung weit nach O., diese das der anderen weit nach W. verschiebt (von J. war nur eine Art der Havaii-Inseln bekannt.)

- 621a. Ridley, H. X. Gesneraceae of the Malay Peniusula. (Journ. Straits Branch. R. Asiatic. Soc., No. 44, 1905.)
- 622. Lotsy, J. P. Photographies de plantes intéressantes. I. Pflanzen des javanischen Urwaldes. 3. Nicolaia solaris (Bl.) Valeton. (Rec. Trav. Bot. Néerland, vol. II. Livr. 1—2. p. 175—176, avec 1 pl. col.)

Vgl. Bot. Centrbl., C. 1905, p. 201.

- 623. Smith, J. J. Die Orchideen von Java. (Flore de Buitenzorg., Part VI, 1905, VIII u. 652 pp., 80.)
- 628 a. Smith, J. J. Die Orchideen von Java: Index. (Leiden, 1905, p. 653-672.)
- 624. Winkler. Die grossblütigen Schmarotzergewächse des javanischen Waldes. (Jahrh. Ver. Naturh. Württemberg, LXI [1905], p. LXXX—LXXXI.)

Kurzes Referat über einen Vortrag, der sich hauptsächlich mit den biologischen Eigentümlichkeiten der Rafflesiaceae und Balanophoraceae befasst.

r'edde.

625. Ramsley, F. A botanist's trip to Java. (Plant World, VIII. 1905, p. 139-150.)

Vgl. Bot. Centrbl., C, 1905, p. 203.

625 a. Ramsley, F. The botanical Garden at Buitenzorg, Java. (Pop. Sci. Mo., LXVII, 1905, p. 579-589.)

626. Hochrentiner, B. T. G. Catalogus bogoriensis novus plantarum phanerogamarum quae in horto botanico bogoriensi coluntur herbaceis exceptis. Facs. I, II. (Bull. Inst. bot. Buitenzorg, 1905. p. 19 et 22, 48 et 132.)

626 a. Hochrentiner, H. P. G. Plantae bogorienses exsiccatae novae vel minus cognitae quae in horto botanico coluntur. (Typis Instituti botanici bogoriensis, 1904, 80, 75 pp.)

N. A.

Der Autor schreibt hierzu selbst:

"Cette brochure est en réalité la reproduction des étiquettes détaillées publiées avec un exsiccata publié en 12 exemplaires par l'auteur et distribué par l'institut de Buitenzorg aux plus importants musées botaniques du monde.

Voici quelles ont été les considérations qui ont conduit à établir ces collections sous une forme analogue à celle des grands exsiccata européens mais qui n'avait pas été encore adoptée pour des plantes exotiques. L'auteur avait été appelé à Buitenzorg pour reprendre le laboration du catalogue du jardin et comme il était désirable de procéder le plus rapidement possible, il était impossible de faire des descriptions détaillées pour les espèces nouvelles assez nombreuses rencontrées au cour du travail. M. H. s'est donc contenté de quelques mots de diagnose mais, en vue de ne pas charger la science de ces énigmes insolubles que sont des diagnoses incomplètes, il' tenu à les accompagner d'un exsiccata numéroté servant de référence. Pour l'intelligence des specimens l'auteur les a accompagnés d'observations diverses et des considérations qui l'ont amené à regarder la plante en question comme nouvelle.

En outre toujours pendant l'exécution du catalogue beaucoup de types d'anciens auteurs hollandais ont été retrouvés grâce aux notes conservées sur les plantations du jardin. Il était donc intéressant de profiter de l'occasion pour élucider bien des descriptions incomplètes d'espèces insuffisamment connues, en publiant des rameaux provenant des arbres originaux. C'est ainsi que cet exsiccata a pris une extension aussi considérable et que, dès lors il paru expédient de réunir en brochure les notes publiées sur les étiquettes mais dont le chiffre d'édition, 12, était trop restreint étant donné son grand intérêt systématique.

L'ouvrage contient 162 numéros dont 67 espèces et variétés nouvelles plus quelques formes de moindre importance.

Ainsi que nous l'avons déjà dit, le reste est constitué par les types d'anciens auteur hollandais dont les diagnoses sont difficiles à identifier ou peu accessibles. L'exsiccata renferme aussi un grand nombre de dessins analytiques at de photographies. Cette publication permettra donc d'élucider bon nombre de questions pendantes et il est à souhaiter qu'elle soit continuée car, en ce faisant, l'institut de Buitenzorg rend le plus grand service à la botanique systématique particulièrement compliquée des Indes néerlandaises. Dans sa préface l'auteur rend un hommage mérité au prof. Treub qui est l'éditeur généraux de ce luxurieux exsiccata."

627. Ridley, H. N. The Aroids of Borneo. (S.-A. aus Journ. Straits Branch Roy. Asiat. Soc., XLIV, 1905, p. 169-188.) X. A.

Aufzählung der bis jetzt von Borneo bekannten Araceae.

628. Nepenthes Rajah Hook. f. (Curt. Bot. Mag., ser. 4, vol. I, London 1905, tab. 8017.) Borneo.

629. Boehmer. C. Einige Bemerkungen über Anlage von Kautschukpflanzungen mit besonderer Berücksichtigung von Holländisch-Borneo. (Tropenpflanzer, IX, 1905, p. 438-450, mit 5 Abb.)

630. Ridley, H. N. The Gesneraceae of the Malay Peninsula. (Journ. Straits Branch R. Soc., n. 43 [1905], p. 1-92.)

N. A.

Über die Verbreitung der in Betracht kommenden Gattungen gibt die Tabelle auf folgender Seite Auskunft.

Die Gesneraceae zeigen sich also in diesem Gebiete stark entwickelt. Bemerkenswert ist die ausserordentlich hohe Zahl der endemischen Arten. (Orchadocarpa, monotypisch, ist die einzige endemische Gattung), verhältnismässig gross auch die Zahl der auf Sumatra vorkommenden Arten.

Genus	Distribution	No. of species	No. of Mal. Pen. Spec.	Endemic.	Burma and Siam	Sumatra	Borneo	Java	Other Islands
Aeschynanthus	Indo-Malaya, Siam, Hong-								
	kong	70	11	3	1	5	5	2	1
Agalmyla ·	Malaya	3	1		-	1		1	
Didissandra	Malaya	20	13	13	_			-	
Didymocarpus	Indo-Malaya	100	44	40	_	3	2	-	1 Lingga
Chirita	Indo-Malaya, China	50	6	5	1	_	-	-	_
Loxocarpus	Mal. Penins., Borneo	7	3	3		_	—	-	
Paraboea	Siam, Mal. Penins., Borneo	20	12	12	-	_	-	-	_
Boea	India, Siam, Malaya, China	22	9	9		_	_		_
Phylloboea	Siam	2	1	1	-	_	-		
Boecen	Burma, Mal. Penins.	5	1	1				<u> </u>	_
Orchadocarpa	Endemic.	1	1	1			_		_
Rynchoglossum	Tenasserim to Mal. Isl.	2	1	_	1	1		1	1 Amboina, Timor, Philippines
Epithema	Trop. Africa, India, Malaya	6	1	_		1	1	1	
Monophyllaea	Siam, Malay Islands	9	2	1	l —	1	_	1	
Stauranthera	Assam to Java	3	2	_	2		_	_	
Rhynchotecum	India to Philippines	9	1	_	1	1	_	1	_
Cyrtandromoca	Tenasserim, Nicobars and Islands	9	3	2	_	1	_	_	_
Cyrtandra	Malay Penins. and Islands								
·	to Polynesia	170	. 7	. 4	1	3	1	1	1
	-	508	119	95	7	17	9	8	4

F. Fedde.

630a. Ridley, H. N. New and little Known Malayan Plants Series II. (Journ. Straits Branch Royal Soc., n. 44 [1905], p. 189—211.)

Es werden neu beschrieben: Orchidaceae 8, Scitamineae 6, Burmanniaceae 1. Aroïdeae 2, Flagellarieae 1. Palmae 6, Cyperaceae 3, Gramineae 8. Besonders bemerkenswert ist hiervon Borassus Machadonis. die eine zweite Art zu dem bisher für monotypisch gehaltenen Borassus flabelliformis darstellt.

F. Fedde.

630b. Ridley, H. N. The Aroïds of Borneo. (Journ. Straits Branch Roy. Soc., n. 44 [1905], p. 169—188.) N. A.

Aufzählung sämtlicher bisher bekannter und Beschreibung einiger neuer. F. Fedde.

631. King, George and Gamble, J. Sykes. Materials for aflora of the Malayan Peninsula. (Reprinted from the "Journal Asiatic Society of Bengal, LXXIII, part II, No. 3, No. 14 und 15, Calcutta, 1904, p. 112—229 und p. 47 bis 135.)

N. A.

Die vorliegenden Teile behandeln fast nur Rubiaceae und einige Caprifoliaccae.

1) Hinderindisches Gebiet (Siam, Tonkin, Kotschinchina).

B. 632-638.

Vgl. auch B. 630 (Gesneraceae).

632. Spire. Contribution à l'étude de la Flore Indo-Chinoise. (Bull. Soc. Bot. France, L.H. 1905, p. 551-558.)

N. A.

Als neu figuriert in der Liste mit Beschreibung die Apocynee Rhynchodia Pierrei Spire. C. K. Schneider.

632a. Spire, C. Contribution à l'étude des Apocynées et en particulier des lianes indo-chinoises. (Trav. Labor. Mat. Médic. École Sup. Pharm., Paris, II, 1905, p. I—VII et 1—186, avec 36 pl. et figs.)

633. Williams, Fréderic V. Liste des plantes connues du Siam. (Bull. Herb. Boiss., V, 1905, p. 17-32, 216-227, 426-439, 949-968.) N. A.

Forts, der im Bot. Jahrber, bisher ausführlich besprochenen Arbeit.

634. Ostenfeld, C. H. A List of Plants collected in the Raheng District, Upper Siam by Mr. E. Lindhard determined by C. B. Clarke, G. Hieronymus, O. Stapf a. o. published from the Botanical Museum of Copenhagen. (Bull. Herb. Boiss., ser. 2 tome V, 1905, p. 709-724.)

N. A.

Die Liste von Williams (s. B. 633) wird ergänzt.

635. Clarke, C. B. Nomaphila siamensis C. B. Clarke. (Bull. Herb. Boiss., 2. ser., V [1905], p. 716 [Acanthaceae]). (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. I, 1905, p. 176.)

N. A., Siam.

636. Diels. Agapetes Hosserina Diels n. sp. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 16.)

N. A., Siam.

637. Rolfe, R. A. Cymbidium Schwederi Rolfe. (Gard. Chron., XXXVII, 1905, p. 243.)

Diese neue Art aus Annam steht dem indischen C. giganteum am nächsten.

C. K. Schneider.

637 a. Rolfe, R. A. Vanda Watsoni Rolfe, (Gard, Chron., XXXVII, 1905, p. 82.)

Diese neue Art stammt aus Annam und steht $V.\ Kimballiana$ Rchb. f. am nächsten. Auf p. 123 wird eine Abbildung der Neuheit gegeben.

C. K. Schneider.

637 b. Rolfe, R. A. Cymbidium erythrostylum Rolfe n. sp. (Gard. Chron., ser. 3, XXXVIII, 1905, p. 427.)

Neue Art aus Anam. C. K. Schneider.

638. Thiselton-Dyer, W. T. *Cycas Micholitzii* Dyer. (Gard. Chron., 3. ser., XXXVIII, 1905, p. 142-144, figs. 48-49.)

X. A., Anam.

m) Burmanisch-bengalisches Gebiet. B. 639-641.

639. Prain, D. and Burkill, J. H. On Dioscorea deltoidea Wall., Dioscorea quinqueloba Thunbg. and their allies. (Journ. Asiat. Soc. Bengal., LXXIII, Part II [1904]. Supplement p. 1—11.)

N. A.

Es wird ein Schlüssel zu 11 Arten gegeben, von denen 5 neu sind. Dahinter folgen die Beschreibungen. Ein ausführliches Referat findet sich bei "Systematik".

639a. Prain, D. and Burkill, J. H. On *Dioscorea birmanica* a new species from Burma — and two allied species. (Journ. Asiat. Soc. Bengal, LXXIII, 1904, p. 183—187.)

N. A., Burma.

640. Prain, D. The vegetation of the districts Hughli Howrah and the 24-Pergunnahs. (Record of the Botanical Survey of India, vol. III, No. 2, 1905, p. 143-389 and I-V, with a map.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCVIII, 1905, p. 554-555.

Das behandelte Gebiet liegt in der Gegend von Calcutta.

641. Coventry, B. O. The development of the Sal Forests in the Debra Don. (Indian Forester, XXXI, 1905, p. 147—151.)

n) Südindisch-ceylonisches Gebiet. B. 642-644.

Vgl. auch B. 84 (Rosa auf d. Nilgiris).

642. Bonnier, Gaston. Les plantes du plateau des Nilghirris. (C. R. Acad. Sci. Paris, CXL, 1905, p. 975-980.)

B. in Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 432.

642a. Bonnier, Gaston. Les plantes du plateau des Nilghirris [Inde méridionale] comparées à celles des environs de Paris. (Rev. gén. Botan., XVII, 1905, p. 289-303, fig. 1-16.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 627.

643. Tansley, A. G. and Fritsch, F. E. The Flora of the Ceylon Littoral. (New Phytologist, IV, 1905, p. 1-17, 27-55, 16 figs and 1 plate.)

B. in Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 397-398.)

644. Bourdillon, J. F. On two species of blackwood found in Southern India. (Indian Forester, XXXI, 1905, p. 124-127.)

644a. Tansley, A. G. and Fritsch, F. E. Sketches of Vegetation at home and abroad. I. The Flora of the Ceylon Littoral. (New Phytologist, IV, 1905, p. 1—17, Text figs. 1—7, p. 28—55, plate I and Text figs. 8-16.)

Die Verlf, geben folgende Gesamtresultate ihrer mit zahlreichen interessanten Skizzen und einigen Photos ausgestatteten pflanzengeographischen Studie:

Die ganze Küstenregion des behandelten Gebiets ist eigentlich flach und sandig und entbehrt der Mangroven. Wo die Steigung von der Küste aus gering ist, ist der sandige Strand baumlos und überzogen mit der Pes-caprae-Formation. In dieser können wir unterscheiden eine "äussere Zone", worin der Sand teilweise bedeckt ist von den Schossen der typisch kriechenden Pflanzen dieser Formation. Dahinter ist eine "innere Zone", worin der Sand völlig von der typischen Vegetation, gemischt mit vielen Inlandunkräutern, bedeckt ist.

Hinter der inneren Zone kommen wieder die Kokosnusspflanzungen, oft gesäumt mit Überbleibseln des Küstendschungels, wobei einige Sträucher zu denen gehören, die häufig isoliert mitten in der *Pes-caprae*-Vegetation stehen.

Wo die Küste steil abfällt, verschwindet die äussere Zone der Pes-caprae und die innere ist zu einem schmalen Gürtel reduziert oder auch selbst ausgeschlossen.

Die Mangroveformation ist beschränkt auf die schlammigen Ränder der Ebbe- und Flutzone, doch wurde wahrscheinlich zu einer Zeit bis einige Meilen von der See die Küste ganz von dieser Vegetation überzogen (dort wo die Küsten flach und daher zur Flutzeit überwässert sind).

. Rhizophora und Brugniera bildete die grössten reinen Bestände, doch ist Sonneratia eigentlich überall und geht weit an den Flüssen hinauf und an die Schlammstellen und Sümpfe. Acanthus bildet vielerorts eine gut markierte

Zone am Wasserrande. Chrysodium aureum tritt als häufiges und bezeichnendes Flussufergewächs auf, gewöhnlich in einiger Entfernung von der Mündung erscheinend und sich mischend mit der "fresh water reed-marsh formation". Es ist in Brackwassersümpfen sehr gemein, oft mit Sonneralia zusammen. Nipa (ziemlich selten in Ceylon) hat ähnliche Standorte.

Eine Reihe von Übergangsarten leiten über von den typischen hochangepassten Mangroven zu den Küsten-Dschungelbäumen, die überall da gefunden werden, wo die Küsten deutliche Gestade über dem Meeresspiegel haben, wie an den Rändern der Mangrovesümpfe. Wo die Küsten sehr schräg vom Wasser aufsteigen, treten Inlandsformen auf, während die Mangroven und Semimangroven verstreut sind oder ganz fehlen.

C. K. Schneider.

644b. Bonnier, Gaston. Les plantes du plateau des Nilghirris (Inde méridionale) comparées à celles des environs de Paris. (Rev. Gén. Bot. Paris, XVII, 1905, p. 289-303, fig. 1-16.)

Das Plateau der Nilghirris bildet eine sehr bezeichnende Region der südindischen Flora. Es liegt unter ungefähr 2000 m Meereshöhe und gemahnt in seiner Vegetation an die der gemässigten Regionen Europas. Verf. gibt zunächst eine Aufzählung der Genera und Arten, die sowohl hier, wie dort vorkommen, bespricht dann insbesondere die Lage des Garten von Ootacamund in den Nilghirris und nennt die Arten, die er von dort — seien es nun spontane oder durch Kultur eingebürgerte — mit analogen aus der Umgebung von Paris verglichen hat.

Die vergleichenden Untersuchungen ergaben folgendes:

Das Nilghirriplateau ist nicht hoch gelegen genug, dass die Pflanzen alle Merkmale alpiner Gewächse annehmen konnten, aber sie zeigen doch gewisse alpine Charaktere: infolge der relativen Gleichmässigkeit der Temperatur überwiegen die mediterranen Charaktere den alpinen. Anderseits gestattet das gemässigte Klima des Plateaus den dort kultivierten Pflanzen unserer Gegenden sich dort zu entwickeln und zu vermehren, indem sie ihre Form und Struktur den speziellen meteorologischen Bedingungen dieser Region anpassen. Die Pflanzen des Gartens von Ootacamund lassen alle Grade dieser progressiven Anpassung erkennen.

C. K. Schneider.

o) Dekhangebiet. B. 645-648.

- 645. Cooke, F. The Flora of the Presidency of Bombay. Published under the authority of the Secretary of state for India. Vol. II, Part 2, Borraginaceae to Verbenaceae. (London 1905, p. 217-482.)
- 646. Blatter, E. The mangrove of the Bombay Presidency, and its Biology. (Journ. Bombay nat. hist. soc., XVI, 1905, p. 644-656, 2 pl.)
- 647. Gammie. G. A. The Orchids of the Bombay Presidency, I. (Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., XVI, 1905, p. 429-433.)
- 647a. Gammie, G. A. The Orchids of the Bombay Presidency. Part II. (Journ. nat. hist. soc. Bombay, XVI, 1905, p. 562-569.)
- 648. Fischer, C. E. C. Further notes on the Flora of Northern Ganjam. (Journ. Bombay Nat. Hist. Soc., XVI, 1905, p. 473-483.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 572-573.

Am bezeichnetsten sind Leguminosae, Orchidaceae umfassen nur 6 Arten, Umbelliferae fehlen ganz.

p) Himalaya-Indus-Gebiet. B. 649-650.

649. Duthie, J. F. Flora of the Upper Gangetic plain and of the adjacent Siwalik and Sub-Himalayan tracts. (Calcutta, 1905, vol. 1, Pt. II, p. 401-500.)

650. Cotoneaster rotundifolia Wall. (Curt. Bot. Mag., 4. ser., vol. I, No. 4 [April 1905], tab. 8010.) Nord-Indien.

7. Madagassisches Pflanzenreich. B. 651-658.

651. Sadebeck, R. Der helle und der dunkle Raphiabast von Madagaskar. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, p. 350—376, mit 11 Figuren im Text.)

Der helle Raphiabast stammt von Raphia pedunculata und kommt von der Westküste Madagaskars, der dunkle von R. tamatavensis; er stammt von der Ostküste bei Tamatave.

Anhangsweise folgt eine Beschreibung von Raphia Monbuttorum und eximia aus Deutsch-Ostafrika.

652. Jumelle, II. Une nouvelle Euphorbe à caoutchouc. (C. R. Acad. Sci. Paris, CXL, 1905, p. 1047—1049.)

Aus Madagaskar.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 93.

652a. Jumelle, Henri. Deux *Dalbergia* à palissandre de Madagascar. (C. R. Acad. Sci. Paris, CXI, 1905, p. 451—458.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 397.

652 b. Jumelle, llenri. Une Bignoniacée à gomme de Madagascar. (Eb., p. 170—172.)

Vgl. ebenda.

653. Courchet, L. Le Kirondro de Madagascar. (Bull. Soc. Bot. France, LH. p. 281-284.)

Vgl. ebenda, p. 398.

653a. Conrchet, L. Le Kirondro de Madagascar. (Ann. Inst. Colon. Marseille, XIII, 1905, p. 198-247, 2 pl. et figs.)

654. Claverie, Pascal. Un nouveau Bananier de Madagascar. (C. R. Acad. Sci. Paris, CXL, 1905. p. 1610-1612.) N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 340.

655. Constantin et Gallaud. Nouveau groupe du genre *Euphorbia*, habitant Madagascar. (Ann. Sci. nat. Bot. Sér. 9, II, 1905, p. 287—312.)

 $656.\ Asparagus\ madayascariensis\ Baker.$ (Curt. Bot. Mag., I, 4, 1905, tab. 8046.)

Madagaskar.

657. Sprague, T. A. A new *Poupartia* from Madagascar. (Bull. Herb. Boiss., V, 1905, p. 408.) N. A.

658. Bulbophyllum crenulatum Rolfe n. sp. (Curt. Bot. Mag., vol. I. 4. series, No. 2, Febr. 1905, tab. 8000.) Madagaskar.

658a. *Vanilla Humblotii* Reichb. f. (Curt. Bot. Mag., vol. I, 4. series. Jan. 1905, tab. 7996.) Madagaskar.

8. Afrikanisches Pflanzenreich. B. 659-726.

a) Allgemeines. B. 659—662.

Vgl. auch B. 64 (Zur Entstehung der afrikanischen Flora), 78 (*Ulmaceae*), 88 (*Nymphaea*).

659. Engler, A. Beiträge zur Flora von Afrika, XXVII. Unter Mitwirkung der Beamten des kgl. Bot. Museums u. des kgl. Bot. Gartens zu Berlin sowie anderer Botaniker herausgegeben. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVI. 1904, p. 86—252.)

Fortsetzung der Bot. Jahrber., XXXII, 1904, 2. Abt., p. 377ff., B. 815 genannten Arbeit. Enthält:

659a. Gilg, E. u. Busse, W. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Gattung Strychnos. (p. 86—113.)

Enthält auch allgemeine Angaben zur pflanzengeographischen Verbreitung der ostafrikanischen Arten. Dann wird auf Arten eingegangen, die Baker in der "Flora of Tropical Africa" (IV, p. 520 ff.) aufgestellt hat, von denen einige zweifellos unrichtig untergebracht sind.

659 b. Kränzlin, F. Orchidaceae africanae, IX. (p. 114-119.) X. A. Unter 90 untersuchten Pflanzen waren nur 7 neue Arten; es zeigt dies, wie gut die Orchidaceae des tropischen Afrika schon bekannt sind.

659 c. Giirke, M. Labiatue africanae. V1. (p. 120-136.)

Nur Beschreibungen neuer Arten von Scutellaria, Nepeta, Leonotis, Leucas. Otostegia, Stachys, Achyrospermum, Saturcia, Aeolanthus, Pycnostachys und Plectranthus.

659d. Berichte über die botanischen Ergebnisse der Nyassa-See- und Kinga-Gebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann Wentzel-Stiftung.

659e. Müller, Otto. Bacillariaceen aus dem Nyassalande und einigen benachbarten Gebieten. (p. 137-205.)

659f. Marloth, H. Eine neue Kap-Cypresse. (p. 206.) N. A.

659g. Gilg, E., Gürke, M., Harms, H. u. Schumann, K. Plantae Merkerianae. Neue von Herrn Hauptmann Merker im Kilimandscharogebiet aufgefundene Arten. (p. 207—209.)

N. A.

659h. Schumann, K. Commelinaceae africanae. (p. 208.)

659i. Warburg, O. Generis Ficus species et varietates novae africanae. (p. 210-212.)

Ausserdem neue Varietäten von F. (Urostigma) populifolia.

659 k. Engler, A. Anacardiaceae africanae, III. (p. 213-225.) N. A.

Vor allem wird auf die Gattung Fegimanra Pierre eingegangen, die zwischen Mangifera und Anacardium vermittelt.

6591. Engler, A. Rosaceae africanae, III. (p. 226-227.) X. A.

659 m. Engler, A. Pedaliaceae africanae, III. (p. 228—229.) N. A. Pretzeothamnus gen nov.

659 n. Engler, A. Scrophulariaceae africanae, III. (p. 230-234.) X. A.

Neue Arten von Cycnium und Cycniopsis gen. nov.

659 o. Engler, A. Araceae africanae, III. (p. 235-240.)

Von *Typhonodorum* Schott, mit der *Arodendron* Werth zusammenfällt, wird eine ergänzende Beschreibung geliefert.

659 p. Engler, A. Rutaceac africanae. (p. 241-246.) X. A.

659 q. Engler, A. Malpighiaceae africanae. (p. 247—252.) N. A.

Eingangs wird auf die Beziehung von $\mathit{Triaspis}$ Burch. zu $\mathit{Diaspis}$ Niedenzu hingewiesen.

659r. Engler, A. Über einen zweiten Fundort von *Populus euphratica* Oliv. im tropischen Afrika. (p. 252.)

Die fälschlich bisher für Celtis ilicifolia ausgegebene Pflanze vom Ufer des Travo und Albiflusses gehört zu P. eu.

660. Engler, A. Beiträge zur Flora von Afrika, XXVIII. Unter Mitwirkung der Beamten des kgl. Bot. Museums u. des kgl. Bot. Gartens zu Berlin, sowie anderer Botaniker herausgegeben. (Engl. Bot. Jahrb, XXXVIII, 1905, p. 1—129.)

X. A.

Fortsetzung der B. 659 besprochenen Arbeit. Enthält:

660a. Schlechter, R. Orchidaceae africanae, imprimis Africae occidentalis. (p. 1-25.)

Enthält ausser der Beschreibung neuer Arten auch einige allgemeine Bemerkungen über die Verbreitung der Gattungen, denen diese angehören.

660 b. Schlechter, R. Asclepiadaceae africanae. (p. 26-56.)

660c. Dammer, U. Solanaceae africanae. (p. 57-60.)

Nur Beschreibung neuer Solanum-Arten.

660 d. Dammer. U. Polygonaceae africanae. (p. 60.)

Zwei neue Rumex-Arten.

660 e. Dammer, U. Liliaceae africanae. (p. 62-66.)

Beschreibung neuer Arten aus verschiedenen Gattungen.

660 f. Lindau. G. Acanthaceae africanae, VII. (p. 67-73.)

Desgleichen.

660 g. Harms, H. Zwei neue Gattungen der *Leguminosae* aus dem tropischen Afrika. (p. 74—79.)

Platycelyphium und Cynometra.

660h. Volkens, G. Über eine neue afrikanische Basellacee, Basella paniculata Vlks. (p. 80-82.)

In Deutsch-Ostafrika von Engler gesammelt.

660i. Gilg, Ernst. Eine neue Art der Gattung Sebaea, Sect. Belmontia. (p. 83.)

Aus Natal.

660 k. Berger, Alwin. Liliaceae-Aloinae africanac. (p. 84-87.)

Beschreibung einiger neuer Aloe-Arten.

6661. Engler, A. Cyanastraceae africanae. (p. 88.)

Ein neuer Cyanastrum aus dem südlichen Ostafrika.

660m. Engler, A. *Thismia Winkleri* Engl., eine neue afrikanische Burmanniacee. (p. 89—91.)

Aus Kamerun.

660n. Eugler, A. u. Krause, K. Ein neuer Aponogeton aus Deutsch-Südwestafrika. (p. 92-93.)

660 o. Engler, A. Podostemonaccae africanac II. Zwei neue afrikanische Podostemonaceen-Gattungen. (p. 94-88.)

Da die vom Verf. in Engl. Bot. Jahrb., XX, 1895, p. 134—135, Taf. IV beschriebenen *Dicraea*-Arten nach Warmings Ansicht von dieser Gattung als besondere Gattung (*Leiothylax*) zu trennen sind, so verdienen dies noch mehr zwei von Winkler in Kamerun gefundene, hier beschriebene und abgebildete Arten.

660p. Engler, A. Tridesmostemon, eine neue afrikanische Gattung der Sapotaceae aus der Verwandtschaft von Omphalocarpum und ein neues afrikanisches Chrysophyllum. (p. 98—101.)

Die erste Art stammt aus Kamerun, die andere vom Sansibarküstengebiet.

660 q. Hennings, P. Fungi Africae orientalis, IV. (p. 102-118.)

660r. Hennings, P. Fungi camerunenses, IV. (p. 119-129.)

661. Bolus, H. Contributions to the African flora. (Trans. S. Africa philos. Soc., XVI, 2, 1905, p. 135—152.)

662. Briquet, J. Sur une nouvelle espèce africaine du genre *Plectranthus.* (Ann. Conserv. et Jard. Bot. Genève, Ann. 7 et 8, 1904. p. 322 bis 324.)

662a. Schinz, Hans. Plantae Menyharthianae. Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora des unteren Sambesi. (Denkschr. Akad. Wien, Math.-Natw. Kl., LXXVIII, 1905 [1906], p. 367—445.)

X. A.

Verf. gibt eine Aufzählung der von Pater Menyharth in der Nachbarschaft der Missionsstation Boroma, 16 km nordwestlich von Tete. am rechten Ufer des Sambesi unter 33° ö. L. v. Gr. und 16° s. Br. gelegen, gesammelten Pflanzen.

In der Einleitung wird ein kurzer Abriss der Lebensgeschichte des 1897 verstorbenen Sammlers geboten. Hieran schliesst sich eine Beschreibung der Örtlichkeit auf Grund brieflicher Mitteilungen desselben. Die wichtigsten Angaben sind folgende: Das Gebiet ist ein felsiges Hügelland, ein zusammenhängender grosser Wald, in dem die Bäume in einer gewissen Entfernung voneinander stehen. Die Flora setzt sich zur Hauptsache aus Gehölzen zusammen.

Boroma liegt unter 187 m Meereshöhe. Die höchste Bergkette der Umgebung ist die Chunta im Norden, mit 800 m. Die höchsten Spitzen sind fast durchgängig Granit mit viel Magnetiteinschlüssen. Im südlichen und östlichen Teile wechseln Quarzit und Felspatfelsen. Im westlichen und nördlichen herrscht grauer Gneis vor. Im Ufergebiet des Flüsschens Mufa ausgedehnte Sandsteinschichten.

Es ist sehr heiss und ziemlich trocken. Doch trotz der geringen Regenmenge in Regenzeit üppigste Vegetation. Eigentümlicherweise entwickeln viele Gehölze ihr Laub und ihre Blüten gerade in der trockenen Jahreszeit (so der Baobab, Cordyla africana, Kigelia africana u. a.).

Es folgen nun Menyharths Angaben über die zahlreichen kultivierten Pflanzen. Dann ein Kapitel von Fényi über die klimatologischen Verhältnisse von Boroma.

Den Schluss bildet die Aufzählung der Pflanzen, worin eine Anzahl neue Arten und Formen beschrieben werden. C. K. Schneider.

662b. G., F. A visit to Mauritius. (Indian Forester, XXXI, 1905. p. 158-167, plate XI-XIII.)

Verf. schliesst eine in Bd. XXX, p. 223 begonnene Schilderung, die unter anderem auch pflanzengeographisch interessante Hinweise enthält. Tafel XI zeigt ein Photo eines Exemplars von Sideroxylon grandiflorum (?) ("Tamalacoque"), Umfang 17′, und Tafel XII ein solches von Canarium Colophania ("Colophane"), Umfang 16′.

C. K. Schneider.

b) Tropisches Afrika. B. 663-707.

Vgl. auch B. 15 (Vegetationstypen von Eritrea und von Socotra), 79 (Mansonicae), 84 (Rosa in Habesch).

663. Vierhapper, F. Neue Pflanzen aus Socotra, Abdal Kuri und Sembach. (Östr. Bot. Zeitschr., LV, 1905, p. 88—91.)

664. Krause, K. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Aden. (Diss. Berlin, 1905, 72 pp., 8^{0} .)

664 a. Krause, Kurt. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Aden. (Engl. Bot. Jahrb., XXXV, 1905, p. 682—749.)

Eine "Florula" von Aden liegt nur aus dem Jahr 1860 von Th. Anderson vor; doch sind verschiedentlich Aufzählungen veröffentlicht, in denen einzelne Arten aus dem Gebiet genannt wurden, während anderseits manche von Anderson genannte Arten vergeblich seitdem dort gesucht wurden, vielleicht auf falsche Fundortsangaben zurückzuführen sind.

Im ganzen ist die Pflanzenwelt des Gebietes arm wegen zu grosser Trockenheit; es sind 178 Arten aus 105 Gattungen und 41 Familien bekannt, darunter ein Fünftel Monocotylen. Während viele Gattungen nur eine Art haben, sind Acacia, Indigofera und Cleome verhältnismässig artenreich. Grössere Pflanzenbestände kommen nirgends vor; nur an der Küste kommt, die flachen Sandfelder des Gestades in dichten, fast dunkelgrünen Polstern bedeckend, bisweilen auch hohes Gestrüpp oder fast kleine Bäumchen bildend, Suaeda monoica und Verwandte in grosser Menge vor. Diese ist auch im Hinterland von Aden sehr häufig und bildet oft längs der ganzen südarabischen Küste auf weite Strecken den einzigen Pflanzenwuchs. Sonst sind wenig Salzpflanzen vorhanden, höchstens noch Halopeplis perfoliata, die in der Salzwüste zwischen Aden und Schech Othman und weiterhin häufig ist und die im Küstensaum dicht an der Flutgrenze kriechende Anabasis Ehrenbergii. Andere I ferbewohner wie Acturopus littoralis und Limeum indicum sind nicht häufig. Im Gegensatz zum flachen Sandstrand sind die vulkanischen Felsenmassen, die einen viel grösseren Raum einnehmen, etwas artenreicher; aber auch nur wenige Arten sind da häufig, so Cadaba glandulosa, Capparis galeata, Cleome brachycarpa, C. paradoxa, Zygophyllum simplex, Acacia spirocarpa, A. hamulosa, Cassia obovata, Tephrosia pogonostigma, Rhynchosia memnonica, Euphorbia systyla. Boerhaavia verticillata, Glossonema Boveanum, Oldenlandia Schimperi und Corchorus antichorus. Auf das vulkanische Gebiet beschränkt, aber auch da selten sind Albuca Yerburyi, Maerua Thomsoni, Fagonia glabra und Hibiscus Welshii.

Angebaut werden wegen der Trockenheit nur Andropogon sorghum. Saccharum spontaneum, Prosopis iuliflora, Parkinsonia aculeata. Thespesia populnea und Eucalyptus; doch ist der Versuch des Anbaues von Eucalypten gänzlich als misslungen zu bezeichnen.

Von auf der ganzen Erde weit verbreiteten Arten finden sich: Setaria riridis, Eragrostis ciliaris, Dactyloctaenium aegyptiacum; diesen schliessen sich einige in der Alten Welt weit verbreitete Arten an. Viele andere Arten sind auf das nordafrikanisch-arabische Wüstengebiet beschränkt; sie machen etwa ein Drittel von allen aus. Andere kommen auch dort, doch auch in anderen benachbarten Ländern vor.

Ephedra foliata ist bisher nur in Turkestan, Afghanistan, Sind und Süd-Persien gefunden, in Arabien aber nur von Aden bekannt; Cleome quinquenervia ist ausser von Aden nur von Nordost-Indien und Persien bekannt, ebenso

Suaeda monoica, Kissenia spathulata ist von Südwestafrika, Nama- und Damaraland und dann erst wieder von Somaliland, Jemen und Hadramaut bekannt.

Also wesentlich kommen nur Wüsten- und Steppenpflanzen im Gebiet vor. Verf. gibt ein vollständiges Verzeichnis der aus dem Gebiet bekannten Arten, indem er die durch * kennzeichnet, von denen ihm nur Angaben aus anderen Schriften, nicht Pflanzen vorlagen.

665. Chiovenda, Emilio. Diagnosi di Graminacce nuove della Colonia Eritrea. (Ann. di Bot., vol. II, p. 365-367, Roma 1905.)

Lateinische Diagnosen zu neuen Gramineen, welche Pappi 1902 zu Oculé Cusai in der Erythraea gesammelt hatte: Andropogon Matteodanum, verwandt mit A. Cymbachne (Willd.) Hack. und A. schirense Hehst., von beiden jedoch deutlich verschieden.

Pennisetum Pappianum = P. Rüppelii \times P. longistylum.

Aristida Pennei verwandt mit A. junciformis Trin. et Rupr. aber mit kürzeren Halmen und Blättern und mit zylindrischen Internodien.

 $Stipa\ tigrensis$, durch zottige Blütenstandszweige und -achse besonders von $S.\ nitens$ Ball. verschieden.

 ${\it Oropetium~erythraeum~wurde~im~Gebiete~von~Assaorta~und~Amosen~ge-sammelt.}$

666. Brown, A. F. Some Notes on the "Sudd"-Formation of the Upper Nile. (Journ. Linn. Soc. London, XXXVII, 1905, p. 51-58.)

"Sudd" werden sumpfige Erdmassen im oberen Nilgebiet genannt, die bis zur Mündung des Bahr el Dchebel nordwärts reichen und am Bahr el Ghasal und seinen Zuflüssen sich weit westwärts erstrecken, ostwärts aber bis zu dem höheren Land zwischen Bahr el Dchebel und Bahr el Zeraf; südwärts reicht das Gebiet bis Gondakora. Das Hauptgebiet ist zwischen dem See No und Schamba.

Die Hauptbildner dieser Bestände sind Cyperus papyrus, Panicum pyramidale, Phragmites communis und Typha australis.

Neben ihnen aber treten noch zahlreiche andere Arten auf.

667. Serbin. Die Pflanzenbarren des Nil. (Prometheus, XVI [1905], p. 508—509.)

Eine gelbblühende Leguminose, der Ambatsch, Herminiera elaphroxylon, ist der Hauptbestandteil dieser sehr unangenehmen Schiffahrtshindernisse.

Fedde.

668. Impatiens Holstii Engl. et Warb.: Trop. O.-Afrika. (Curtis's Bot Mag., 4 ser., vol. 1, tab. 8029.)

669. Engler, A. Über neuere Ergebnisse der botanischen Erforschung von Afrika. (Engl. Bot. Jahrb., XXXIV, 1905, Beiblatt No. 79, p. 2-19.)

Verf. behandelt vor allem die Pflanzenwelt des Somalilandes.

670. Berger, A. Aloe somaliensis Wright sp. nov. (Monatsschr. f. Kakteenk., XIV, 1904, p. 120—123, mit 1 Abb.) N. A., Somaliland.

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 75.

671. Gilg, E. Einige neue *Vitaceae* aus dem Somaliland. (Notizbl. d. Kgl. Bot. Gart. u. Mus. zu Berlin, 1905, No. 36, p. 185—187.) X. A.

Vgl. Bot. Centrbl., Ci, p. 296.

672. Moore. Spencer Le M. New Rubiaceae from British East Africa. (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 249—251, 350—353.)

N. A.

C. K. Schneider.

672 a. Moore, Spencer Le M. New and rare Gamopetalae from tropical Africa. (Journ. of Bot., XLIV. 1905, p. 22-29.) N. A.

Verf. behandelt:

I. "Rev. W. E. Taylors British East African Plants."

II. "Mr. John Gossweilers Angolan Acanthaceae."

C. K. Schneider.

673. Baker, E. G. The Botany of the Anglo-German Uganda Boundary Commission. (Journ. Linn. Soc., XXXVII, 1905, p. 116-227. N. A.

Die in dieser Arbeit zusammengestellten Sammlungen stammen von Bagshawe. Dieser durchforschte in drei Monaten ein Gebiet von der Mündung des Kagera über Barumba und die Ruchiggahügel nach Irunga zum Rufuafluss und zur Insel Buvuma.

In Johnstons Buch über Uganda ist eine Liste der Pflanzen, die aus dem Schutzgebiet bekannt sind, gegeben. Johnston teilt das Gebiet in:

- 1. Somaligebiet (das trockene Land um den Rudolfsee und bis zum Baringosee).
- 2. Ostafrikanisches Gebiet (Grasland mit *Borassus*, *Hyphaene*, *Phoenix* u. a.).
- Mittelafrikanisches Gebiet (Äquatoriales Gebiet von Uganda bis 3500 ' Durchschnittshöhe).
- 4. Westafrikanisches Waldgebiet (Gebiet um den Viktoriasee).
- 5. Hochlands- und Hochgebirgsgebiet (zwischen 6500 und 10000' Höhe mit Pflanzenwuchs, der dem von Habesch oder Südafrika ähnelt).

Die Insel Buvuma gehört zum westafrikanischen Waldgebiet, der höhere Teil des Ruchiggadistrikts und die Irungahügel reichen in das Hochgebirgsgebiet; die Hauptmasse des durchforschten Gebietes gehört aber zu Englers mittelafrikanischem Seengebiet.

Die Sammlung umfasst 433 Zwei-, 46 Einkeimblättler und von Nacktsamern nur *Podocarpus milanjiana*.

Die Pflanzen zeigen viele Beziehungen zu denen Angolas, wie überhaupt des westafrikanischen Küstengebiets, woher 20 Prozent stammen; doch sind ähnliche Beziehungen auch in Usambara erkannt. Von Pflanzen Angolas wurden z. B., wenn auch z. T. in besonderen Formen Capparis Afzelii, Polygala Gomesiana, Zantoxylon nitens, Clausena anisata und Illigera pentaphylla gefunden; Hugonia platysepala ist von Ober- und Nieder-Guinea bekannt.

Aus Ober-Guinea kennt man noch Craterispermum brachynematum, Clitandra cymulosa, Alafia grandis, A. Schumannii, A. landolphioides, Baissea tenuiloba, Acanthopale decempedalis, Barleria opaca, Peddiea longiflora, Claoxylon africanum. Habenaria Soyanxii u. a.

Die meisten Pflanzen sind im trop. Ostafrika weiter verbreitet. So ist Tragia Volkensii vom Kilimandscharo, Crassocephalum rucenzoriense, Senecio rucenzoriensis, Liparis rucenzoriensis, Pteroglossopsis rucenzoriensis, Polystachya nigrescens und Disa erubescens von den Ruwenzoribergen bekannt, während nach dem Nyassaland Eulophia missionis, Lissochilus Nyassac und Senecio sabulicolus reichen.

Auch Beziehungen zu Südafrika sind vorhanden, so durch eine neue Pappea, sowie durch Pavetta assimilis und Chaetacanthus Persoonii, welche bisher aus tropischen Gebieten noch nicht erwiesen waren.

674. Lissochilus Ugandae Rolfe n. sp. (Curtis Bot. Mag., I, 4, 1905. tab. 8044.) Uganda.

675. Karasek, F. Durch die Gärten Deutsch-Ostafrikas. (Wien.

Ill. Gartz., XXX, 1905. p. 377—383, 2 Abb.)

676. Brann, K. Die Sansevieren von Deutsch-Ostafrika. (Pflanzer, 1905, p. 273-278.)

677. Urban, J. Eine neue Art und Varietät aus der Gattung Wormskieldia. (Notizbl. Kgl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin, 1905, No. 36, p. 173 N. A., Deutsch Ostafrika. bis 174.)

678. Moore, Spencer. Uganda Gamopetalae from Dr. Bagshawe (Journ. of Bot., XLIV, 1905, p. 83-90.)

Enthält Neuheiten, die Bagshawe 1905 in Entebbe sammelte.

C. K. Schneider.

679. Schönland, S. Aloe Chabaudii n. sp. (Gard. Chron., 3. ser., vol. XXXVIII, 1905, p. 102, fig. 34.) N. A., Zambesi.

680. Briquet. John. Note sur une nouvelle espèce africaine du genre Plectranthus. (Annuaire du Conservatoire et du Jardin Botaniques de Genève, VII/VIII, 1904, p. 322-324.)

P. Guerkei Briq. (Germanea Guerkei Briq.) = Hyptis Baumii Gürke (in Baum Kunene-Sambesi-Expedition, 1903, p. 354): Becken des Kuito.

681. Coleus shirensis Gürke. (Curt. Bot. Mag., 4. series, vol. I, London 1905, tab. 8024.) Britisch-Mittelafrika.

682. Chevalier, A. Un Caféier nouveau de l'Afrique centrale. (C. R. Acad. Sci. Paris, CXI, 1905, p. 517-520.)

682a. Chevalier, A. Les Caféiers sauvages de la Guinée française (Eb., p. 1472—1475.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 319.

683. Engler, A. Über floristische Verwandtschaft zwischen dem tropischen Afrika und Amerika, sowie über die Annahme eines versunkenen brasilianisch-äthiopischen Continents. (Sitzungsber. d. Kgl. Akademie d. Wissenschaften. Sitzung d. physikalisch-mathematischen Klasse vom 9. Febr. 1905, VI, 52 pp. [p. 180-231].)

Während gleichartige Bestände durch ähnliches Klima in getrennten Gebieten entstehen, haben die Verwandtschaftsgruppen z. T. scharf geschiedene Verbreitungsgebiete: doch ist die Bestimmung des Entstehungsgebiets besonders für Pflanzengruppen gemässigter Gebiete sehr schwer, während grosse Gebiete in der Nähe des Äquators schon lange vor der Tertiärzeit durch weite Meeresnäume getrennt waren. Um nun die Frage nach ehemaliger Landverbindung von Afrika und Brasilien zu beantworten, verglich Verf. die Pflanzen, die in beiden Gebieten vorkommen oder durch nahe Verwandte vertreten sind; denn sicher sind mit der Entwickelung der Angiospermen in verschiedenen Teilen der Erde verschiedenartige Gruppen aufgetreten, obwohl Verf. es auch für möglich hält, dass Gruppen verschiedene Entwickelungszentren haben können. Ausserdem spielen Tiere und Wind bei der Besiedelung offenen Landes eine nicht geringe Rolle. Um alle Verbreitungsfragen gleichzeitig berücksichtigen zu können, teilt er die Amerika und Afrika gemeinsamen, sonst aber nicht zu weit verbreiteten Pflanzen in folgende Gruppen, deren Vertreter er einzeln bespricht, während hier nur die Namen genannt werden können:

I. Neotropische Arten, die sonst nur noch in Westafrika vorkommen. aber leicht durch Schiffsverkehr dorthin gelangt sein können: Hippeastrum

reginum, Schrankia leptocarpa, Calliandra portorivensis, Cardiospermum grandiflorum. Allamanda eathartica, Schwenkia americana, Hyptis atrorubens.

II. Neotropische Arten, die durch Schiffsverkehr von Amerika nach Westafrika gelangt sein können und sich noch weiter ostwärts verbreitet haben: Mimosa asperata, Cardiospermum halicacabum, Waltheria americana, Lachnera rosea, Duranta Plumieri, Stachytarpheta angustifolia, S. mutabilis, Lippia nodiflora, Lantana camara, Hyptis-Arten, Richardia brasiliensis, Elephantopus scaber, Adenostemma viscosum, Ageratum conyzoides. Mikania scandens, Ximenesia eneclioides.

III. Palaeotropische Arten, die auch im tropischen Amerika vorkommen und wahrscheinlich durch den Schiffsverkehr dorthin gelangt sind: Mollugo nudicaulis, Glinus lotoides, Solenostemon ocimoides, Leucas martinicensis, Leonotis

nepetifolia, Cephalostigma Perrottetii.

IV. Arten des Mangrovebestandes und salzigen Strands, die ostamerikanischen und westafrikanischen Küsten gemein sind: Stenotaphrum dimidiatum, Spartina, Alternanthera maritima, Sesuvium partulacastrum. Trianthema monogynum, [Rhizophora mangle, Conocarpus creetus, Laguncularia racemosa, Avicennia nitida, Scaevola Plumieri.

V. Pflanzen feuchter Wälder vom tropischen Amerika, die auch in Afrika vorkommen: A. Grossfrüchtige und grosssamige: Elaeis guineensis (vgl. X), Mohlana latifolia, Chrysobalanus icaco, Entada scandens, Dalbergia monetaria, D. ecastaphyllum, Drepanocarpus lanatus, Andira iamaicensis, Dioclea reflexa, Carapa procera, Ceiba pentandra, Paullinia pinnata; B. Kleinsamige: Tristicha hypnoides; C. Beerenfrüchtig: Rhipsalis cassytha.

VI. Pflanzen feuchter Wälder des tropischen Afrika, die auch im tropischen

Amerika voikommen: Raphia vinifera, Symphonia globulifera.

VII. Pflanzen feuchter Standorte, die Amerika und Afrika gemeinsam sind, im tropischen Amerika zahlreiche Verwandte haben, im tropischen Afrika aber vereinzelt sind: Burmaunia discolor, Torulinium confertum, Eichhornia natans, Thalia geniculata, Brasenia purpurca, Neptunia oleracea, Caperonia palustris. Sauvagesia erecta, Jussieua-Arten, Schultesia stenophylla, Neurotheca loeselioides.

VIII. Pflanzen feuchter Orte, die Amerika und Afrika gemeinsam sind: in Tropen der Alten Welt zahlreiche Verwandte haben, in Amerika vereinzelt stehen: Ascolepias brasiliensis, Rotala mexicana, Ammannia anriculata, Laurembergia

tetrandra, Sphenoclea zeylanica.

IX. Steppenpflanzen, die im tropischen Afrika und Amerika auftreten: Trachypogon polymorphus, Andropogon rufus, A. Ruprechtii. Melinis minutifora. Aristida adscensionis, Trichopteryx flammida. Eragrostis ciliaris, Ximenia americana. Dodonaea viscosa.

X. Im tropischen Afrika heimische Uferwaldpflanzen und Gebirgsregenwaldpflanzen, die nahe Verwandte im tropischen Amerika (oft in reicher Entwickelung) haben, während solche im tropischen Asien ganz fehlen oder sparsam vorkommen: A. Arten mit grossen Trockenfrüchten oder mit Stein- oder Beerenfrüchten oder mit kleinen, in einem Fruchtstand vereint bleibenden Früchten oder mit außeringenden Kapseln, deren Samen wenigstens so gross sind, dass sie nicht durch Wind verbreitet werden können: Olyra, Elaeis guineensis, Buforrestia. Floscopa. Strelitzioideae, Renealmia, Chlorophora excelsa. Dorstenia. Trymatococcos, Bosqueia, Musanga Smithii. Heisteria parviflora, Ptychopetalum, Aptandra, Brunnichia, Anona, Ocotea, Parinarium excelsum, Acioa, Pentaclethra, Macrolobium, Ochthocosmos africanus, Saccoglottis gabonensis, Quassia africana, Pachylobus, Heteropteris africana, Diehopetalum, Tapura, Fegimanra, Thyrsodium

faricanum, Carpodiptera africana, Vismia. Mammea eboro, Warburyia Stuhlmannii, Oncoba, Homalium, Caricaceae, Rhipsalis cassytha. Napoleona. Combretum & Caconcia. Heberdenia excelsa, Afrardisia, Anthocleista. Malouctia Heudelotii. Mostuea. Prerostea, Schaueria, Guettarda, Sabicea. Bertiera; B. Arten mit Kapselfrüchten und sehr leichten Samen, die eine weite Verbreitung durch den Wind ermöglichen Gymnosiphon, Thonningia sanguinca. Sphaerothylax, Leiothylax, Leiphaimos, Ouronparia.

XI. Wasser- und Sumpfpflanzen Afrikas, die zu solchen Amerikas in naher Verwandtschaftsbeziehung stehen: Cyrtosperma, Mayaea Baumii, Syngonanthus, Maschalocephalus Dinklagei, Heteranthera, Nesaea, Genslica africana, Diodia, Mitrocarpus, Melanthera.

XII. Pflanzen der afrikanischen Steppen, die sonst nur oder fast nur im tropischen Amerika vertretenen Gattungen angehören oder mit solchen nahe verwandt sind: Anthephora. Tristachya, Ctenium, Barbacenia, Hymenocallis senegambica, Pilostyles. Cytinus, Hydnora, Copaifera, Trachylobium verrucosum, Hoffmannseggia, Swartzia madagascariensis, Hannoa, Commiphora, Sphaeralcea, Hermannia, Turneraceae, Kissenia, Schrebera, Asclepias, Jaumea.

Die unter I-III genannten Arten sind sicher grossenteils durch Schiffsverkehr verbreitet oder mit Nutzpflanzen vom einen Erdteil zum anderen gelangt. Bei den unter IV genannten haben Vögel oder Meeresströmungen zur Verbreitung beigetragen, doch muss z. T. wohl z. B. bei Rhizophora eine verbindende Inselkette zur Vermittelung angenommen werden; die unter V und VI genannten können auch wohl durch das Meer oder Vögel hinüber gelangt sein, doch ist ebenfalls die Annahme einiger verbindender Inseln wahrscheinlich, so bei Tristicha, Rhipsalis und Symphonia. Ähnliches gilt dann auch für die Arten unter VII. Von den unter VIII genannten Arten wäre der bei VII schon mögliche doch unwahrscheinliche Weg über Asien bei Ammannia und Rotala möglich. Von den unter IX genannten Arten mag Aristida udscensionis durch Schiffsverkehr verbreitet sein, bei den anderen ist die Annahme verbindender Inseln wenigstens wahrscheinlicher. Unter X-XII sind namentlich einander entsprechende Arten, die viel beweiskräftiger für einstige Verbindung sind als übereinstimmende Arten; besonders sprechen für solche die Mayacaceae, Rapataceae, Velloziaceae, Hydnoraceae, Humiriaceae, Winteranaceae, Turneraceae, Loasaceae, Caricaceae, Musaceae-Strelitzioideae, Moraceae-Brosimeae, Rafflesiaceae-Apodantheae, Balanophoraceae-Langsdorffleae, Cactaceae-Rhipsalideae, Gentianaceae-Leiphoimeae und Compositae-Helenieae. Gerade weil unter X Waldpflanzen sind, ist die Annahme einer Verschleppung sehr unwahrscheinlich; aber auch kleine Inseln reichen zur Erklärung nicht aus, da auf diesen weder Steppen noch Urwälder vorkommen, sondern nur grosse Inseln oder ein Festland; ein solches ist zwischen Brasilien und Afrika aus geologischen Gründen in der Mitte des oberen Jura wahrscheinlich vorhanden gewesen. Doch hat es damals noch schwerlich so hoch entwickelte Pflanzen wie die Strelitzioideae gegeben. Bald nach der Jurazeit in der oberen Kreidezeit sind dagegen sicher schon die Angiospermen weit entwickelt gewesen, wie Untersuchungen in Potomac- und Laramieschichten gezeigt haben. Jedenfalls glaubt Verf., dass diese Untersuchung ergibt, "dass durchaus unbestreitbar an verschiedenen Teilen der Erde verschiedene Familien der Angiospermen entstanden sein müssen und dass auch verschiedene Stämme, welche wir als Unterfamilien oder Tribus einzelner grosser Familien ansehen, sich (geologisch) gleichzeitig an verschiedenen benachbarten Teilen der Erde entwickelt haben. Auch spricht

alles dafür, dass, als die Angiospermen entstanden, in den äquatorialen, den borealen und den australen Ländern sogleich verschiedene Stämme derselben in die Erscheinung traten."

684. Oliver, D. Flora of Tropical Africa. Vol. IV, Sect. 2, pt. 1 (Borragineae, Convolvulaceae). Edited by W. F. Thisselton-Dver. (London 1905, p. 1—192, 80.)

685. Plectranthus crassus N. E. Br.: Nyassaland. (Curt. Bot. Mag. 4. ser., vol. I, 1905, tab. 8030.)

685 a. Cotyledon insignis N. E. Br.: Nyassaland. (Eb., tab. 8036.)

686. Chevalier, Aug. Les végétaux utiles de l'Afrique tropicale française. Etudes scientifiques et agronomiques, vol. I, Fasc. 1, (Paris 1905 152 pp., 80, avec 8 pl. lithograph.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 157.

687. Cadalvena specatibilis Fenzl. (Curt. Bot. Mag., 4. series, vol. I, tab. 7992, Jan. 1905.) Tropisches Afrika.

688. Busse, W. Reisebericht III der pflanzengeographischen Expedition des Kolonialwirtschaftlichen Komitees nach Westafrika. (Tropenpflanzer, IX. 1905, p. 247-258.)

689. Listrostachys bidens Rolfe. (Curt. Bot. Mag., 4. ser., vol. I, London 1905, tab. 8014.) Westliches tropisches Afrika.

689a. Listrostachys Monteirae Reichb. f. (Curt. Bot. Mag., 4. series, vol. I, London 1905. tab. 8026.) Westliches tropisches Afrika.

690. Tieghem, Ph. van. Sur les Irvingiacées. (Ann. Sci. nat. Bot., 9 sér., t. I, 1905. p. 247-320.)

Die Irvingiaceae, welche den Simarubaceen nächst verwandt sind, bewohnen nur die Tropen, vorwiegend das tropische Westafrika. Irvingella findet sich dort und in Mittelasien

691. Wildeman, E. de. Poisons d'épreuves de l'Afrique occidentale. (Ass. franc. Advancement Sciences, 32 e Session, Angers 1903 [Paris 1905], p. 736 - 746.) N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905. p. 640.

Behandelt nur Strucknos-Arten.

692. Möller, F. Der westafrikanische Kautschukbaum Funtumia (Kickria) elastica in Uganda. (Tropenpflanzer, IX [1905], p. 509-511, mit 1 Abb.)

Der bisher nur aus Westafrika bekannte Baum kommt auch vor in den Wäldern am Ukerewesee und am Albertsee.

693. Sprague, T. A. Plantarum novarum vel minus cognitarum diagnoses. II. (Bull. Herb. Boiss, Ser. 2, Tome V, p. 1164-1170.) N. A.

Ausser neuen Arten: Oncoba glauca (Lago, S.-Nigeria, Fernando Po, Kamerun. Gabun) und Erythrina edulis (Columbia). Die neuen Arten stammen aus dem trop. Afrika.

694. Chevalier, A. Les Caféiers sauvages de la Gninée française. (C. R. Acad. Sci. Paris, CXI, 1905, p. 1472—1475.)

695. Hua, Henri. Sur trois Acanthacées de la Haute-Guinée, cultivées au Museum. (Bull. Mus. Paris, XI [1905], p. 60-64.) Es handelt sich:

1. Um Phaylopsis Barteri von Kouroussa, von der eine genaue Beschreibung gegeben wird und die zum erstenmal in einer so nördlichen Gegend gefunden worden ist. Die früheren Exemplare stammten vom unteren Niger und von Togo, sowie weiter südlich von Gabun. In Senegambien kommt *Ph. parviflora* vor, deren Verbreitungsgebiet sich bis Abyssinien und Ostafrika erstreckt. Eine ähnliche Verbreitung besitzt *Ph. longifolia*.

2. Rungia eryostachya wird nen beschrieben; sie stammt auch von Kouroussa. Wie alle Pflanzen dieser trockenen Gegenden verliert sie nach einer Vegetationsperiode ihre oberirdischen Stengel.

3. Lepidagathis Pobeguini wird in ihrer Beschreibung vervollständigt.

'edde.

695 a. Ilna, Henri. État actuel de nos connaissances sur la flore de la Guinée française. (Bull. Mus. Paris, XI [1905], p. 118-122.)

In der Küstenregion dieser pflanzengeographisch so interessanten Gegend liegt die Grenze zwischen der Senegalzone und der des echten Guinea. Verf. geht dann weiter auf eine Reihe von interessanten pflanzengeographischen. Einzelheiten ein und gibt dann einen historischen Überblick über die bisherige Erforschung des Landes.

696. Stapf, Otto. Contributions to the Flora of Liberia, (Journ Linn. Soc. London, XXXVII, 1905, p. 79-115.)

N. A.

Ausser neuen Arten werden aus der Republik Liberia hier besprochen: Nymphaea lotus var. sinočensis, Dalbergia ecastophyllum forma trifoliolata und Erythraea aculeata var. aeutissima.

697. Schlechter, R. Zwei neue Orchideen. (Notizbl. Kgl. Bot. Gart. u. Mns. z. Berlin, 1905, No. 36, p. 170-171.) N. A.

Eine Art stammt aus Kamerun, die andere von Sumatra.

698. Gilg, E. Eine neue Kautschuk liefernde Liane, *Clitandra Simoni*. (Notizbl. Kgl. Bot. Gart. u. Mus. z. Berlin, No. 36, 1905, p. 169-170.)

N. A., N.-W.-Kamerun.

699. Audré, Ed. Les Landolphias et autres Lianes caoutchoutifères du Congo. (Rev. Hortic., LXXVII, 1905, p. 185-187, mit Fig. 67.)

Zusammenstellung der Kautschuk liefernden Lianen des Kongo, insbesondere der Landolphia-Arten. C. K. Schneider.

700. Wildeman, E. de. Notices sur des plantes utiles ou intéressantes de la flore du Congo, III. (Publicat. Etat Indép. Congo, Bruxelles 1905, p. 397-662, avec 3 pl.)

701. Wildeman, E. de. Mission Emile Laurent (1903—1904). Enumération des plantes récoltées par E. Laurent avec la collaboration de M. M. Laurent pendant sa dernière mission au Congo. Fasc. II, p. 113—192, pl. XXXIX—XLI (Bruxelles 1905).

701 a. Wildeman. É. de. Mission Émile Laurent (1903—1904). Enumération des plantes récoltées par Emile Laurent avec la collaboration de M. Marcel Laurent pendant sa dernière Mission au Congo. (Bruxelles 1905, 192 pp., 8 °, XLVI pl.)

702. Wildeman, Em. de. Etudes de Systematique et de géographie botaniques sur la flore du Bas et du Moyen Congo. (Annales du Musée du Congo, Serie V, vol. 1, Fasc. III, p. I—III, 213—346. planches XLIV—LXXIII, Bruxelles 1905.)

703. Un jardin botanique au Centre de l'État Indépendant du

Congo. (Moniteur du Caoutchouc, II, 1905, p. 313-314.)

704. Orban, V. Le Caoutchouc dans l'Angola. (Moniteur du Caoutchouc, II, 1905, p. 270—272, avec 3 ill.)

705. Rolfe, R. A. Two new Eulophias. (Gard. Chron., 3. ser., XXXVIII 1905, p. 197—198.) X. A.

Eine Art stammt von Madagaskar, die andere von Rhodesia.

706. Baker, Edmund G., Moore, Spencer Le M., Rendle, A. B. Mr. Eyles's Rhodesian plants. (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 44-54.) X. A.

C. K. Schneider.

707. Mr. Eyles Rhodesian Plants. (Journ. of Bot., XLIII. 1905, p. 44—54.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCVIII, 1905, p. 501.

c) Südafrika. B. 708-726.

Vgl. auch B. 90 a (*Trigonocarpus* im südwestlichen Kapland), 659 (Neue Kap-Cypresse).

708. Bolns, H. Sketch of the flora regions of South Africa. (Science in South Africa, 1905, 42 pp., 1 map.)

709. Moore, Spencer Le M. Six new South African plants. (Journ. of Bot., XLIII, 1905, p. 169-173.)

710. Schönland, S. On some new and little known species of South African plants, II. (From Records of the Albany Museum, vol. 1. No. 2, 1903/04, p. 114—124, plate V.)

N. A.

Ausser neuen Arten werden erwähnt: Crassula corymbulosa. C. brachypetala, C. Dielsii, C. elavifolia, C. namaquensis, Cotyledon cuneata, C. Bolusii. Aloc Boylei, Androcymbium longipes und Anacampseros Alstoni; die letzte Art ist abgebildet.

711. Zahlbruckner, A. Plantae Pentherianae. Aufzählung der von Dr. A. Penther und in seinem Auftrage von P. Krook in Südafrika gesammelten Pflanzen. (Ann. k. k. nath. Hofmus. Wien, XX. 1905, p. 1—58, 2 Taf.)

X. A.

Aufzählung vieler dort gesammelter Arten, darunter besonders zahlreich Orchidaceae. Leguminosae, Rutaceae, Ericaceae, Labiatae und Compositac.

712. Peters. C. Gerbera Jamesoni Bolus. (Gartenflora, LIV, 1905, p. 617 bis 618, Taf. 1545.)

Beschreibung und kolorierte Abbildung dieser Art.

C. K. Schneider.

713. Pearson, H. H. W. South African Verbenaceae. (Transactions of the South African Philosophical Society, XV, 1905, p. 175-182.) X. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX. 1905, p. 44.

714. Bolus. H. Contributions to the African Flora. (Transactions of the South African Philosophical Society, XVI. pt. 2, 1905. p. 135—152.)
N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 216.

Behandelt Arten aus Südafrika.

715. Felicia echinata Nees. (Curt. Bot. Mag., 4, ser., vol. I, tab. 8049.) Südafrika.

716. Gnidia polystachya Thiselton-Dyer, W. T. (Curt. Bot. Mag., vol. I, 4th series, No. 2, Febr. 1905. tab. 8001.) Südafrika.

717. Berger, A. Euphorbia multiceps Berger n. sp. (Monatsschr. f. Kakteenk., XV, 1905, p. 182—185, mit Abbild.) X. A., Südafrika.

717 a. Berger, A. Stapelia putida Berger sp. nov. (Eb., p. 159-160.) N. A. Wahrscheinlich aus Südafrika.

717 b. Berger, A. Die Aloes von Deutsch-Südwestafrika. (Eb., XIV, 1904. p. 159-160.)

718. Baum, H. Welwitschia mirabilis Hook. f. (Gartenwelt, IX, 1905, p. 294-296, 2 Textfig.)

Verf. schildert auf Grund eigener Beobachtungen in Angola die Art und Weise des Vorkommens dieser Art, ihre Lebensbedingungen etc. Die Bilder zeigen Pflanzen an Ort und Stelle, und zwar vom Burakotal, 30 km südlich von Mossameles und aus den Vorbergen des Shellagebirges südöstlich von Sambento do Sul. C. K. Schneider.

719. Schönland. S. Biological and ethnological observations on a trip to the N. E. Kalahari. September 1903. (Report of the South African Association for the Advancement of Science, 1904, p. 308-317.)

Verf. beobachtete von Mafeking an auf weite Strecken reich bewaldetes Land. In den wüsten Strichen standen wohl die Bäume ferner voneinander und waren weniger hoch, aber sonst änderte sich ihr Gepräge nicht, wenn auch einige Arten von beschränkter Verbreitung waren. Es waren Bauhinia, Combretaceae, Sterculiaceae und Euphorbia darunter vertreten, dagegen weder Palmen noch Baobab. Eine Art Rhigozum und zwei Arten Strychnos waren häufig, ferner fanden sich einige Stapelien, Caralluma lutea, mehrere Aloen. Loranthaceae, Cucurbitaceae und Gräser wie Andropogon und Aristida.

719 a. Schönland. S. Alve Orpenoe sp. n. and Alve decora n. sp. (Gard. Chron., ser. 3, XXXVIII, 1905, p. 385-386, fig. 144-146.)

Beschreibung beider neuen Arten aus Griqualand und Habitusbilder blühender Pflanzen, sowie eine Blüte von A. Orpenae in natürlicher Grösse.

C. K. Schneider.

720. Streptocarpus grandis N. E. Br. n. sp. (Curt. Bot. Mag., I, 4. ser. Nov. 1905, tab. 8042.) Zululand.

721. Bowkeria gerardiana Harv. ex Hiern and Thiselton-Dyer. W. T. (Curt. Bot. Mag., 4th series, vol. I, London 1905, tab. 821.) Natal.

722. Smith, F. B. Annual Report on the Transvaal Department of Agriculture 1903-1904. (1905, p. 1-40, with 31 maps and illustrations.) Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 317-318.

Behandelt Nutzpflanzen des Gebietes.

723. Beauverd, Gustave. Une nouvelle Iridacée du Transvaal. (Bull. Herb. Boiss., Sér. 2. vol. V, 1905, p. 990-991.)

724. Comparative notes on the vegetation of Matabeleland, Bechuanaland and the Transvaal. (Transvaal agric. Journ., IV, 13, 1905. p. 134—141.)

724 a. Notes on the native flora and crops of Lowveld of the Eastern Transvaal. (Eb., p. 141-147.)

725. Burtt-Davy, J. The castor-oil bush. (Transvaal Agric. Journ., III, 1905, p. 271—280.)

725 a. Burtt-Davy. J. The Climate and Life Zones of the Transvaal. (Transvaal Agricultural Journal, IV, 1905, p. 114-134.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 463-464.

725 b. Burtt-Davy, J. Alien plants spontaneous in the Transvaal. (Rep. S. Afric, Assoc. Advanc. Sc. Johannesburg Meeting, 1904, p. 252-299.) 726. Thiselton-Dyer, W. T. Flora Capensis. Vol. IV, Sect. 1, Part 1.

Vacciniaceae. Ericaceae. I. London 1905, 192 pp., 80.

726 a. Thiselton-Dyer, W. T. Flora Capensis; being a systematic description of the plants of the Cape Colony, Caffraria, and Port Natal (and neighbouring territories) by various botaniss. Vol. IV, Sect. I, Parts I and II, p. 1-336 (London 1905).

N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 636-637.

9. Australisches Pflanzenreich. B. 727-754.

Vgl. auch B. 91 (Ursprung von Halorrhagis).

727. Fehlinger, H. Zur Pflanzengeographie Australiens. (Zeitschr. f. Schulgeographie, XXVI, 1905, p. 360-362.)

Schilderung der wichtigsten Bestände Australiens, nameutlich der Waldbestände hinsichtlich ihrer Eigentümlichkeiten.

728. Farmar, Leo. Contributions to our knowledge of Australian Amarantaceae. (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., t. V, 1905, p. 1085—1091.)

V. A.

Enthält ausser der Beschreibung neuer Arten Berichtigungen zur Benennung von Arten der Gattungen *Trichinium*, *Ptilotus* und *Gomphrena*, die vielfach miteinander verwechselt sind.

729. Warburg, O. Australische Ficus-Arten. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis. I, 1905, p. 72—78.)

N. A.

730. Banks, J. and Solander, D. Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Cooks voyage round the World. With determinations by J. Britton. Part III. (London 1905, p. 8 and 77—122, with 77 pl. and 3 maps.)

781. Maiden, J. H. An Aroid new for Australia. (Trans. and Proc. and Rep. roy. Soc. S. Australia, XXIX, 1905, p. 207-208.)

781a. Maiden. J. H. Useful Australian Plants, No. 91 Eriachne aristidea. (Agric. Gazette, New South Wales, XVI, 1905, p. 28.)

782. Diels, L. und Pritzel, E. Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzen Westaustraliens, ihrer Verbreitung und ihrer Lebensverhältnisse. (Engl. Bot. Jahrb., XXXV, davon erschien 1905 p. 529—662.)

N. A. **

Forts, der Bot. Jahrber., XXXII, 1904, 2. Abt., p. 403—407, B. 921 besprochenen Arbeit.

Fortgesetzt wird die Besprechung von Hemigenia, an diese werden Microcarya, Westringia und Teuerium angeschlossen. Die Solanaceen sind nur durch die vereinzelt stehende Gattung Anthotroche vertreten. Von Scrophalariaceen wird Anthocercis sowie kürzer Duboisia und Parentucellia besprochen. Ansführlich erörtert werden die Myoporaceae, besonders Eremophila. Von Rubiaceen wird Opercularia besprochen, von Campanulaceen besonders Lobelia. Die Goodeniaceae sind ein spezif. australischer Zweig der Campanulaten; der gemässigte S.W. hat $^2/_3$ davon. Die Stylidiaceae sind ebenfalls mit Stylidium in Australien reich entwickelt, aber auch Forstera und Helophyllum sind vereinzelt stehende Gruppen; Stylidium nebst Levenhookia können als durchaus australische Gattungen bezeichnet werden, denn die 2 Arten, mit denen Stylidium in Malesien und Ostasien vertreten ist, sind zweifellos Ausstrahlungen von Nordost-Australien.

Die Compositae Australiens sind hinsichtlich ihres Verwandtschaftsverhältnisses nicht genügend geklärt. Im aussertropischen Westaustralien kommen vor: 1. Asteroideae (wenige Vertreter), 2. Anthemideae (einige eigentümliche

Arten), 3. Gnaphalieae (viele schwer verwandtschaftlich zu klärende Gruppen), 4. Senecioneae (wenige Arten), 5. Mutisieae und Calenduleae (je 1 Art).

Am Schluss der Arbeit findet sich ein vollständiges Artenverzeichnis (nach Buchstabenfolge), was ihre Benutzung sehr erleichtert.

732a. Diels,*) L. A few remarks concerning the forests of the Jarrah, Eucalyptus marginata, and other species of Eucalyptus. (Reprinted from the Indian Forester, January 1905, p. 1-5.)

E. marginata nimmt in Westaustralien etwa 8 Mill. Acres ein, fast das ganze Gebiet zwischen dem Moore River im N. und King Georges Sound im S. und liefert ein wertvolles Nutzholz. In den Niederungen zwischen der Küste und den inneren Hochebenen, bildet sie keine dichten Wälder, aber ist zerstreut über sandige Ebenen. Unter ihr wachsen da kleine Bäume, besonders Proteaceae. In ihrem Hauptgebiet kommt neben ihr höchstens noch E. calophylla in Betracht, herrscht also grosse Eintönigkeit. E. calophylla bildet dagegen nie allein Wälder. Eine andere wichtige westaustralische Art ist E. diversicolor, die "Karri". Auch sie hat ein weites Gebiet von Kap Leeuwin bis zum King Georges Sound inne. Zum Schluss geht Verf. auch auf die Wälder von E. globulus in Tasmanien ein.

783. Morrison, A. A new West-Australian Plant Drosera bulbigera A. Morrison. (Transactions and Proceedings of the Botanical Society of Edingburgh, XXII, 1905, p. 417—418.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 320.

783a. Morrison, A. Note on the Formation of the Bulb in West-Australian Species of *Drosera*. (Eb., p. 419-424.)

734. Meston. A. Report on an Expedition to the Bellenden-Ker Range. Presented to both Houses of Parliament. (Bribane 1904, 17 pp.)
Vgl. Engl. Bot. Jahrb.. XXXVII, Literaturber., p. 33.

735. Andrews, C. R. P. Two new species of Orchideae from Western Australia. (Journal of the West Australian Natural Society, II, 1905, p. 57-58.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 551.

735. Fitzgerald, W. V. Some new species of West Australian plants. (W.-Austral. Nat. Hist. Soc. Journ., II, 1905, p. 21-31, 57-58.)

N. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 599.

737. Swainsona macollochiana F. Muell. (Curt. Bot. Mag., 4. ser., vol. I, Jan. 1905, tab. 7995.) Nordwect-Australien.

787a. Tetratheca thymifolia Sm. (Curt. Bot. Mag., 4. ser., vol. 1, tab. 8028.) Ost-Australien.

738. Baker, R. T. On an undescribed species of Actinotus from eastern Australia. (Proc. Linn. Soc. N.-S.-Wales, XXX, 1905, p. 225—226, plate IV.)

Beschreibung und Abbildung von A. Paddisoni, dessen systematische Stellung zwischen A. bellidioides und A. glomeratus fallen würde.

C. K. Schneider.

738a, Baker, R. T. Description of a new species of Actinotus from Eastern Australia. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1905, June 28, p. 1.)

789. Bailey, F. M. Contributions to the Flora of Queensland. (Queensland agric. journ., XVI, 1905, p. 189-193, pl. H-IV.)

^{*)} Verdruckt in Deils.

739a. Bailey, F. M. Contributions to the flora of Queensland. (Queensland Agric. Journ., XV, 1905, p. 480-483, 491-495, 780-783, 894-900, pt. 8.)

X. A.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 551.

740. Bennett, F. The Botany of Irvinebank and its immediate neighbourhood. (Proceedings of the Royal Society of Queensland, XIX. 1905, p. 65-71.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 185-186.

741. Turner, Ferd. Botany of North-Western New South Wales. (From the Proceedings Linn. Soc. New South Wales, 1905, Part I, p. 32-91.)

N. A

Verf. bespricht zuerst allgemein das Gebiet nach Lage, Klima usw. nennt dann folgende von den Eingeborenen als Obstpflanzen benutzte Arten:

Atalantia glauca, Capparis lasiantha, C. Mitchelli, C. nummularia, Cucumis trigonus, Enchylaena tomentosa, Exocarpus cupressiformis, Ficus aspera, F. rubiginosa. Fusanus acuminatus, F. persicarius, Loranthus exocarpi. Leptomeria Billardieri, Marsdenia Leichhardtiana. Mesembryanthemum aequilaterale. Myoporum deserti. Nitraria Schoberi, Ononis acidula. Persoonia tenuifolia. Rhagodia hastata. Rubus parvifolius und Solanum esuriale.

Ausserdem liefern noch folgende Arten den Eingeborenen Nahrungsmittel: Acacia scutis (Samen geröstet), A. farnesiana (Hülsen geröstet), Amarantus Mitchelli (Samen zu einer Art Brot verarbeitet), Anthistiria avenacea (Samen in Kuchen), Arthropodium minus (Knollen geröstet), Astrebla triticoides (Samen in Kuchen), Boerhaavia diffusa (fleischige Wurzeln geröstet), Bromus arenarius (Samen in Kuchen), Cassia vittata (Knollen geröstet), Chenopodium auricomum (Samen zu einer Art Brot verarbeitet). Crinum flaccidum (Knollen geröstet), Cymbidium canaliculatum (Scheinknollen wie die Knollen von Erdorchideen geröstet), Cyperus esculentus (Knollen frisch und geröstet gegessen), Danthonia bipartita (Samen in Brot), Eragrostis pilosa (dgl.), Geranium dissectum (Wurzeln geröstet), Heleocharis sphacelata (Knollen frisch und geröstet gegessen), Hypoxis hygrometrica (Knollen und dicke Wurzeln geröstet), Lavatera plebeia (dicke junge Wurzeln gekocht), Macrozamia spiralis (eigenartig zubereitet), Marsitea Drummondii (Sporen zu Mehl verarbeitet und in Kuchen usw. gebraucht), Microscris Forsteri (fleischige Wurzeln gelten als Delikatesse), Panicum decompositum (Same auch anderer Arten zur Nahrung), Pittosporum phillyraeoides (reife Samen als Brot zubereitet), Plantago varia (Samen gekocht in einer Art Suppe), Portulaca oleracea (Stämme frisch und geröstet genossen), Pteris aquilina var. esculenta (unterirdische Stämme geröstet), Sporobolus Lindleyi (Samen zu einer Art Brot verarbeitet), Sterculia diversifolia (fleischige Wurzeln und Samen frisch und geröstet), Thysanotus tuberosus (Knollen geröstet). Trgilochin procera (dgl.). Triodia Mitchelli (Same ähnlich wie von anderen Gräsern benutzt), Typha angustifolia Wurzeln und junge Schösslinge geröstet).

Gummi wird gewonnen von Acacia aneura, A. dealbata, A. decurreus, A. homalophylla, A. excelsa, Encalyptus dumosa, E. terminalis, E. viminalis und Flindersia maculosa.

Ferner werden einige Heil-, Faser- und Holzpflanzen genannt, welche die Eingeborenen benutzen. $\mbox{\sc \prime}$

Dann geht Verf. zur Besprechung der Flora über. Diese vermittelt zwischen der von Neu-England (welche in der gleichen Zeitschr., 1903, p. 276

behandelt wurde) und der vom Darlingland, die eb., p. 406 dargestellt wird. Doch tritt bei 1490 ö. L. eine gewisse Scheide auf. Nach W. hin vermindert sich die Zahl der Farne und Orchideen, bis sie an der Westgrenze auf je 2 herabsinkt. Ebenso nimmt die Zahl der Eucalyptus-Arten nach W. ab, sinkt schliesslich auf 2. Ebenso sind die Ranunculaceae mit 3 Gattungen und 6 Arten im O. häufiger als im W., die auffallendste Art ist Clematis aristata. aber noch häufiger ist U. microphylla. Cruciferae umschliessen 9 heimische Gattungen mit 26 Arten, Malvaceae 8 Gattungen mit 23 Arten, Rutaceae 9 Gattungen mit 16 Arten, von denen nur Geijera parviflora baumartig wird. Rhamnaceae umfassen dort 6 Gattungen und 14 Arten, von denen Ventilago viminalis ein kleiner Baum ist. Leguminosae haben 31 Gattungen und 123 Arten, die Myrtaceae haben ausser der grossen Gattung Eucalyptus noch 8 Gattungen mit 17 Arten. Von Cucurbitaceae sind nur 2 heimische Gattungen und 2 Arten, aber Cucumis myriocarpus aus Südafrika breitet sich schnell aus. Die Loranthaceae umfassen 3 Gattungen mit 9 Arten, die Compositae 41 Gattungen und 124 Arten. Von Stylidaceae sind 4 Arten aus 1 Gattung, von Goodeniaceae 5 Gattungen mit 20 Arten. Die Epacridaceae zählen 6 Gattungen mit 13 Arten, die Jasminaccae 2 Gattungen mit 4 Arten. Die 8 heimischen Gattungen und Arten der Borraginaceae sind mit einer Ausnahme weit verbreitet in Hochund Tiefland, nur Myosotis australis ist nur im östl. Teil des Gebiets. Die Convulrulaceae umfassen 8 Gattungen und 9 Arten, die Solanaceae 3 Gattungen und 14 Arten, die Scrophulariaceae 8 Gattungen und 17 Arten, die Myoporinaceae 3 Gattungen und 17 Arten, die Labiatae 8 Gattungen und 21 Arten. Die Chenopodiaceae treten westlich vom 150. Grad ö. L. reichlicher auf als im Osten. Die Proteuceae umfassen 7 Gattungen mit 21 Arten.

Die Gymnospermae umfassen im Gebiet 1 Gattung und 3 Arten Coniferae und ebenso viele Cycadeae.

Monocotyedoncae umfassen einige der schönsten kleinen Blütenpflanzen im N. W., aber auch viele grössere und brauchbare Gewächse. Die meisten sind im ganzen Gebiet reichlich vertreten. Orchidaceae erscheinen als Überpflanzen und Erdpflanzen im ganzen mit 39 Arten in 16 Gattungen. Nur Cymbidium canaliculatum und Pterostylis rufa sind im ganzen Gebiet verbreitet. Von Iridaceae finden sich 2 Gattungen mit 3 Arten. Zahlreiche schöne Arten umfassen Liliaceae und Amaryllidaceae. Die Cyperaceae gehören zu 13 Gattungen und 52 Arten: die Gramina sind artenreicher als irgend eine andere Familie.

Verf. gibt eine Übersicht über die Vertretung der Hauptverwandtschaftsgruppen im Gebiet und in ganz Neu-Süd-Wales und zählt dann die Namen aller Arten des Gebiets auf. Den Schluss bildet die Beschreibung einer neuen Grasart. Der Arbeit ist eine Karte angefügt.

742. Kitson, A. E. Tramps through Benambra, Victoria, to Mount Kossiusco, New South Wales. Part I, Via Corryong. (Victorian Nat., XXII, 1905, p. 89-98, 1 map.)

743. Cambage, R. H. Notes on the native flora of New South Wales. Part I. The Tumbarumba and Tumut Districts. (Proc. Lin. Soc. New South Wales, XXIX, 1904, p. 685—695.)

Verf. unternahm seine Streifzüge im März und notierte nur die auffallendsten Erscheinungen. Er stellte zunächst fest, dass der Vegetationscharakter mit zunehmender Höhe sich gänzlich ändert. Er ging von Wagga-Wagga mit 600 Fuss Seehöhe aus und stieg durch Tumbarumba bis Laurel

Hill zu 3800 Fuss. Nachdem er ca. 25 (engl.) Meilen nördlich von Tumbarumba vorgedrungen war, stieg er nach Tumut (900 Fuss) ab und ging dann noch bis Gundayai (750 Fuss), hierbei traf er in den warmen Niederungen die gleiche Flora in denselben Höhen des Südwestens.

Die Grenze zwischen den Floren der wärmeren und kälteren Zonen wird durch *Eucalyptus hemiphloia* var. *albens* Miq. scharf markiert. Er geht im hier beschriebenen südlichen Distrikt nicht über 1300 Fuss hinaus.

Von Wagga-Wagga bis Tumbarumba, via Kyamba, sind es ca. 70 Meilen. Während der ersten 10 Meilen fielen auf: Eucalyptus rostrata Schl., E. melliodora A. Cunn., E. Woollsiana Bak., E. hemiphloia v. albens, Casuarina quadrivalvis, C. Cunninghamiana, Acacia decora Rchb., Callitris robusta. Bei Kyamba traten dann hinzu: E. Bridgesiana Bak., E. polyanthemus Schan., E. tereticornis Sm., E. macrorrhyncha F. v. M. und Acacia dealbata. E. polyanthemus Red Box wird näher besprochen.

Hinter Kyamba wird die Steigung beträchtlich und ein Wechsel der Flora ist die Folge. Ausser einer ganzen Anzahl Eucalyptus notierte Verf. am Wege Sterculia diversifolia, Leptospermum scoparium, Xanthorrhoea sp., Exocarpus cupressiformis, Acacia dealbata und implexa.

Von Tumbarumba bis Laurel Hill (15 Meilen) fielen auf Eucalypt. dives, camphora, Bridgesiana, amygdalina. stellulata, rubida, coriacea, riminalis, delegaten-

sis u. a., von denen einige näher besprochen werden.

Auf den Graniten von Laurel Hill sah Verf.: Clematis aristata, Hibbertia linearis var. obtusifolia, Drimys aromatica, Oxylobium ellipticum var. alpinum, Daviesia latifolia, D. ulicina, Pultenaea mucronata, Plalylobium formosum, Acacia siculiformis, A. dealbata, A. melanoxylon, A. lunata. Boeckea Gunniana, Leptospermum lanigerum, Callistemon pithyoides, Panax sambucifolius forma, Loranthus sp., Coprosma Billardieri, C. hirtella. Olearia myrsinoides, O. floribunda, Cassinia aculeata. Bedfordia salicina, Wahlenbergia gracilis, Epacris heteronema, Veronica derwentia, Prostanthera lasianthus, Persoonia Chamaepeuce. Hakea microcarpa, Lomatia longifolia, Pimelea ligustrina var. glabra, Exocarpus cupressiformis, E. stricta, Lomaria discolor, L. alpina, L. capensis und Aspidium aculeatum.

Von Laurel Hill bis Batlow wurden wieder ein Teil der bereits genannten Bäume und Sträucher festgestellt, sowie Cassinia aculeata, Leptospermum lanigerum, L. scoparium, Indigofera sp., Cassytha sp., Bedfordia salicina. Zwischen Batlow und Adelong erwähnt Verf. ausser einigen Eucalypten fast nur bereits genannte Arten sowie Bursaria spinosa, Banksia marginata, Discaria australis. Um Tumut dann noch Desmodium varians, Glycine tabacina und gegen Wyanyle hin auch nur bereits genannte ausser Acacia pravissima.

Im ganzen beobachtete Verf. auf seiner Tour 22 Eucalyptus-Arten und Formen. C. K. Schneider.

743 a. Cambage, R. H. Notes on the native flora of New South Wales. Part II. Western slopes of New England. (Proc. Lin. Soc. N. S. Wales, XXIX, 1904, p. 781—797, plates XXII, XXIV—XXV.)

Die Beobachtungen des Verf. wurden im Oktober 1903 gemacht und beziehen sich nur auf die auffallendsten Elemente der Flora der Distrikte Narrabri und Moree bis Juverell und Tingha. Verf. notierte dabei, ausser *Eucalyptus*, von denen hier nur die eingehender besprochenen Formen erwähnt seien, folgende Pflanzen:

Zwischen Boggabri und Narrabri: Angophora lanceolata (auf Sandstein), Callitris robusta (Tafel XXV), C. calcarata (Tafel XXIV), Dodonaea sp., Eremophila Mitchelli Benth., Cassia sp., Casnarina Cambugei, C. Luehmanni, C. Cunning-hamiana (Tafel XXII), Geigera parviflora, Heterodendron oleaefolium, Acacia harpophylla, A. homalophylla, Canthium oleifolium, Exocarpus cupressiformis, Xanthorrhoea sp., Santalum lanccolatum.

Zwischen Narrabri und Moree (soweit nicht schon oben genannt): Eucalyptus Woeltsiana, Argemone mexicana (eingeführt), Capparis Mitchelli. Apophyllum anomalum, Pittosporum phillyreoides, Lavatera sp., Sterculia diversifolia, Ventilago viminalis. Atalaya hemiglauca. Acacia pendula, A. Oswaldi, A stenophylla, Angophora intermedia. Helipterum anthemoides, Alstonia constricta, Grevillea striata.

Zwischen Moree und Warialda (neu): Acacia excelsa, Helipterum polyphyllum, Senecio lautus, Wahlenbergia gracilis.

Um Tingha (2800 Fuss Meereshöhe), meist in nördlicher Richtung gegen Ponds Creek: Clematis glycinoides, Hibbertia stricta, H. acicularis, H. lincraris, Viola betonicaefolia, Jonidium filiforme, Bursaria spinosa, Marianthus procumbens, Billardiera scandens, Stellaria palustris Retz, Correa speciosa Andr., Stackhousia linarifolia A. Cunn., Cryptandra amara var. longiflora. Discaria australis. Dodonaea viscosa, Gompholobium grandiflorum, Daviesia corymbosa. D. acicularis D. genistifolia, Lotus villosa, Dillwynia ericifolia, Bossiaea prostrata, Horea linearis H. longifolia. Indigofera australis. Glycine sericea, Hardenbergia monophylla, Acacia undulifolia, A. viscidula, A. renulosa, A. implexa, A. spectabilis, A. dealbata. A. leptoclada, Leptospermum flavescens, L. scoparium, Kunzea parviflora, Angophora subvelutina, Asperula oligantha, Olearia ramulosa, Craspedia Richea. Melichrus rotatus, Brachytoma daphnoides, Lissanthe strigosa, Leucopogon melaleucoides. L. muticus. Epacris microphylla, Veronica derwentia. Ajuga australis, Isopogon petiolaris, Persoonia cornifolia, P. Mitchelli, Grevillea floribunda, Hakea microcarpa. Lomatia silaifolia, Pimelea glauca, P. collina, Urtica incisa, Casuarina suberosa, Macrozamia secunda. Diuris aurea. D. elongata. Pterostylis mutica, Caladenia carnea, Burchardia umbellata, Stypandra glauca, Arthropodium paniculatum.

Von Eucalyptus besonders erwähnt E. Andrewsi. E. sideroxylon und E. conica.

Weitere Einzelheiten im Original. C. K. Schneider.

743 b. Cambage, R. H. Notes on the native flora of New South Wales. Part III. Orange to Dubbo and Gilgandra. (Proc. Linn. Soc N. S. Wales, XXX, 1905, p. 203-221, plate 11-III.)

Orange liegt ca. 3000' über dem Meere, Dubbo ca. 867' und Gilgandra ca. 942'. Von Orange bis Wellington fällt das Terrain ca. 2000'. Von Eucalyptus dominierte von Stuart Town (1800') bis Wellington E. hemiphloia var. albens. Weiter notierte Verf. bei Wellington ausser Eucalyptus: Acacia dealbata, A. melanoxylon, A. armata, A. vestita, Daviesia latifolia, Exocarpus cupressiformis. Loranthus sp., Hibbertia sp., Diuris sp., Hardenbergia monophylla, Stackhousia linarifolia, Cassinia Theodori, Sterculia diversifolia, Callitris robusta, Argemone mexicana, Hordeum murinum; ferner Actinotus Helianthi. Zwischen Wellington. dessen Umgebung sehr produktiv ist und Dubbo fanden sich ausser Eucalypten und einigen schon genannten Arten: Angophora intermedia, Acacia homalophylla, Heterodendron oleaefolium, Eremophila longifolia. Casuarina Luehmanni und C. Cunninghamiana.

Dann folgt eine lange Liste von Pflanzen, die längs des Mudgee rood auf Sandsteinhügeln hinter Dubbo beobachtet wurden. Auffällig eine Form von Dodonaen truncatiales.

Um Dubbo ist Callitris robusta ein häufiger Nutzbaum.

Weitere Listen von Pflanzen zwischen Dubbo und Gilgandra nahe der Bahn, ferner um Bongeabong Holding und den Marthagny Creek.

Eine vermutlich neue Acacia (Motherum bung genannt) wurde gefunden und ist auf Tafel II ein Standort photographiert. Tafel III zeigt ein Exemplar von A. pendula.

Zum Schluss gibt Verf, eine kurze Übersicht über die besuchten Örtlichkeiten und den Wechsel der Flora und eine vollständige Liste aller beobachteten Eucalypten.

C. K. Schneider.

- 748 c. Cambage, R. H. Notes on the native flora of New South Wales. Part IV. The occurrence of *Casuarina stricta* Ait. on the Narrabeen Shales. (Proc. of the Linn. Soc. of N. S. Wales, XXX, 1905, p. 376—391, plate XII—XIII.)
- C. s. ist ein häufiger Baum auf vielen Hügeln des westlichen Neu-Süd-Wales und ist auch für Viktoria, West- und Südaustralien und Tasmanien erwiesen, nach Tasmanien wahrscheinlich schon vorgedrungen, als dies noch mit dem Festland in Verbindung stand. Der neu entdeckte Fundort bei Newport im Narrabeenbett ist der nördlichste an der Ostküste; er ist vielleicht ein Reststandort.
- 744. Maiden, J. H. The Forest flora of New South Wales. Vol. II, part 5, Sydney 1905.
- 744 a. Maiden, J. H. Weeds of New South Wales, *Echium planta-gineum* L. (Agric. Gazette of New S. Wales, XVI, 1903, pt. 3, p. 267—269 with plate.)
- 744 b. Maiden, J. H. The Forest Flora of New South Wales. Vol. II, part 7, 1905, p. 141—154.

Vgl. Bot. Centrbl., CIII, p. 218-219.

744 c. Maiden, J. H. The Forest Flora of New South Wales (Government Printing Office, Sydney, vol. 11, pt. 8, 1905, p. 155—170. 7 plates.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 378.

Verf. bespricht Hindersia Schottiana. Eucalyptus regnans und Casuarina suberosa.

744 d. Maiden, J. H. On a new species of *Eucalyptus* from northern New South Wales. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXX, 1905, p. 336-338.)

N. A.

Beschreibung von E. Dunni, nächstverwandt der E. Deanei Maid, und E. propinqua Deane et Maid. C. K. Schneider.

744 e. Maiden, J. H. and Betche, E. Notes from the botanic gardens

Sydney No. 11. (Eb., p. 354-375.)

745. Maiden, J. H. and Betche, E. Notes from the Botanic Gardens, Sydney. No. 11. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXX, 1905, p. 354-375.)

N. A.

- Behandelt folgende Arten, die meist neu (siehe Index!) oder für Neu-Süd-Wales neu (dann mit [neu] bezeichnet) sind:

Capparis surmentosa A. Cunn. [neu]; C. nobilis F. v. M. var. pubescens Benth; Casearia esculenta Roxb. [neu]; Erythroxylon australe F. v. M. [neu]; Xanthoxylum brachycanthum F. v. M.; Oxylobium Pultenaea DC. (syn. O. hamu losum Benth.); Mirbelia lotoides F. v. M.; Daviesia recurvata Maid. et Bak.; Pultenaea mollis Ldl.; Kunzca oppositu F. v. M.; Helichrysum diosmifolium Less.: Senecio lantus Forst (S. capillifolius Hook. f.); Styphelia triftora Sm.; Strychnos

psilosperma F. v. M. [neu]; Anthocercis albicans A. Cunn.; C. suberosa O. et D.; C. inophloia F. v. M. et Bail.; Marsilea angustifolia A. Br. [neu].

C. K. Schneider.

745a. Maiden, J. H. and Betche, E. Notes from the Botanic Gardens, Sydney. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXIX, 1904, p. 784-750.) N. A.

Besprochen werden insbesondere:

Boronia mollis A. Cunn.; B. ledifolia Gay var. repanda F. v. M. n. var., B. falcifolia A. Cunn.; Rulingia pannosa R. Br.; Cryptandra amara Sm. var. floribunda n. var.; Pomaderris phylicifolia Lodd. var. ericoides n. var.; Dodonaea truncatiales F. v. M. var. heterophylla n. var.; Kennedya procumbens Benth.; Eugenia cyanocarpa F. v. M.; Melaleuca linariifolia Sm. var. alternifolia var. nov.; Hedypnois cretica W.; Jasminum simplicifolium Forst.; Parsonia rotata sp. nov. (nächst P. lanccolata R. Br.); P. Leichhardtii F. v. M.; Solanum violaceum R. Br. var. album nov. var.; Hygrophila angustifolia R. Br. (neu für Neusüdwales); Ricinocarpus Bonmani F. v. M.

746. Maiden, H. The Common *Eucalyptus*-Flora of Tasmania and New South Wales. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1904, p. 350—280.)

Aus Tasmanien sind folgende Eucalyptus-Arten erwiesen:

E. coriacea, amygdalina, regnans, Riodoni, linearis, coccifera, obliqua, Sieberiana (virgata var.?), globulus, Maideni, cordata, urnigera, vernicosa, Gunnii, viminalis.

Zu erwarten wäre da E. stellulata, die im südlichen Neusüdwales wächst und E. alpina aus Victoria.

Bisher sind von Arten aus Neusüdwales vergeblich gesucht: E. eugenoides und capitellata; ebenso vermisst man noch: E. macrorhyncha aus Victoria.

747. Maiden, J. H. and Cambage, R. H. Notes on the *Eucalyptus* of the Blue Mountains. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XXX, 1905, p. 490—202.)

N. A.

Hervorzuheben ist folgendes: E. Moorei sp. nov. [p. 191]; E. nitida Hook. f. dürfte gute Art sein; eine als E. capitellata Sm. gehende, wohl neue Art wird beschrieben; ausserdem drei Formen vermutlich hybriden Ursprungs, nämlich stricta Sieb. × spec.; Moorei Maid. × stricta Sieb.

C. K. Schneider.

748. Maiden, J. H. Miscellaneous notes (chiefly Taxonomic) on Eucalyptus L. (Proc. Linn. Soc. New South Wales for 1904, vol. XXIX, p. 751 bis 780.)

748a. Maiden, J. II. Critical revision of the genns *Eucalyptus*. Part VI. (Sydney, 1905, 34 pp., with 4 pl.)

749. Reader, F. M. Contributions to the flora of Victoria. (Victorian Naturalist, XXII, 1905, p. 51-52.)

749a. Reader, F. M. Contributions to the flora of Victoria. (Victorian Nat., XXI, 1905, p. 177-178.)

750. Barnard, F. G. A. and Cockill, G. Excursion to Warburton. (Victorian Naturalist, XXI, 1905, p. 136—140.)

751. Weindorfer, G. A botanical trip to the Grampians. (Victorian Naturalist, XXII, 1905, p. 45-50.)

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 639.

752. Hardy, A. D. Excursion to the Otway forest. Wictorian Naturalist, 1905, XXI, p. 149-162.)

753. Maiden, J. II. On three new species of *Pultenaea*. (Victorian Naturalist, XXII, p. 98-100.)

754. Thiele, E. O. A Trip to the Lake Karug and Mt. Willington, North Gippsland. (Victorian Naturalist, XXII, 1905, p. 22-30.)

754a. Weindorfer, G. A botanical trip to the Grampians. (Eb., p. 45—50.)

10. Neuseeländisches Pflanzenreich. B. 755-758.

Vgl. auch B. 761.

755. Diels, L. Über die Vegetationsverhältnisse Neuseelands. (Engl. Bot. Jahrb., XXXIV, 1905, Beibl. No. 79, p. 64-73.)

Verf. unterscheidet auf Neuseeland die Pflanzenwelt der Nordinsel, die der Westseite der Südinsel und der Ostseite der Südinsel.

Er kennzeichnet diese kurz nach Einzelbeständen und geht am Schluss auf die Geschichte der dortigen Pflanzenwelt ein. Im Norden tritt deutlich ein Anschluss über Melanesien an die malayischen Inseln hervor; nach Süden nimmt dieser allmählich ab. An der Ostseite findet eine Verarmung der Pflanzenwelt viel rascher statt als an der Westseite und führt zu vollkommenen Dörrbeständen. In neuer Zeit ist namentlich im Südosten die Einwanderung europäischer Pflanzen so stark, dass man oft förmlich an englische Landschaften erinnert wird.

756. Laing, R. M. and Blackwell, E. W. The Plants of New Zealand. (Christchurch, 1906, over 400 pages and 160 beautiful illustrations.)

Nur Anzeige gesehen. Danach handelt es sich nicht um eine einfache Aufzählung und Beschreibung der Pflanzen Neuseelands, sondern es werden auch die allgemeinen Verhältnisse, vor allem die Verwandtschaftsverhältnisse der Pflanzenwelt zu der anderer Ländergebiete berücksichtigt.

757. Cockayne, L. On the Importance of New Zealand as a field for botanical study and research. (Extract from the Transactions of the Australasian Association for the Advancement of Science, Dunedin 1904, Issued 1905, p. 292—298.)

Das neuseeländische Florengebiet erstreckt sich von den Kermadecinseln bis zur Macquarie-Insel und umfasst auch noch die Chathaminseln.

Es ist trotz des gemässigten Klimas reich an tropischen Regenwäldern An der Küste findet sich im Norden eine Art Mangrovebestand; Küstengestrüpp verschiedener Art ist häufig, Sanddünen nehmen grosse Strecken ein. auch Felsen und Strandbestände, Salzwiesen und Sümpfe kommen vor. Die Gebirge tragen alpine und subalpine Flora, deren Glieder Wiesen, Gestrüppe und so weiter bilden. Im Inneren herrscht stellenweise trockenes Klima, so dass echte Dörrpflanzen auftreten. So bietet die Pflanzenwelt grosse Gegensätze. Baumfarne, Lianen, Epiphyten und Parasiten sind häufig. Ausser den sehr mannigfaltigen Regenwäldern kommen auch Nothofagus-Wälder vor, die an Arten viel ärmer sind. Von Küstenpflanzen fällt Macrocystis Dubenii durch Grösse auf. Als dünenbindend ist Scirpus frondosus auffallend. Von Halophyten ist Selliera radicans wegen seiner Kreuzbestäubung bekannt. Myosotidium nobile der Chathaminseln ist wild fast ausgestorben. Colobanthus muscoides der südlichen Inseln bildet dichte harte Polster. Celmisia Lindsayi wächst an Klippen im Südosten von Otago, Scirpus angulatus, Lomaria dura und Olearia operina. die mit Senecio rotundifolius Dickichte bilden, finden sich an den westlichen Küsten. Unter den Gebirgspflanzen finden sich nordische Vertreter in neuer Tracht, so strauchige Korbblütler und *Veronica*; baumartig werden *Senecio Huntii* und *Veronica gigantea* der Chathaminseln und *Olearia Lyallii* der südlichen Inseln.

Moore enthalten Restiaceae, Tierfänger wie Utricularia und Drosera, ferner Dacrydium laxifolium. Neben Haastia ist unter Gebirgspflanzen Cotula atrata eine der auffallendsten. Von Dörrpflanzen ist Carmichaelia fast endemisch.

Für morphologische Studien geeignet ist z. B. Discaria toumatou, die den grössten Teil des Jahres fast blattlos ist. Für Heterophyllie liefert Sophora microphylla ein gutes Beispiel. Die Wirkung der Schafe lässt sich an der Campbellinsel beobachten, während auf einigen westlichen Inseln sich die Pflanzenwelt im ursprünglichsten Zustand erhalten hat. Die Veränderung von Pflanzen durch Einfluss des Klimas zeigt Sarothamnus scoparius, der in Neuseeland sich nach verschiedenen Richtungen weiter entwickelt hat. Für Unterscheidung von Kleinarten eignet sich Epilobium.

So ist nach jeder Richtung hin die Pflanzenwelt Neuseelands beachtenswert.

757a. ('ockayne, L. New Zealand Indigenous Plants as Weeds. (Extract from the Canterbury Agricultural and Pastoral Association's Journal, October 1905.)

Die Pflanzenwelt Neuseelands ist durch den Menschen sehr verändert. Die Chathaminsel hatte ursprünglich teils Sümpfe, teils niedrige Wälder, doch auch heideartige Strecken mit Pteris esculenta, Danthonia semiannularis und Acaena Novae Zealandiae. Aber durch Trockenlegung des Landes und Einfuhr von Vieh sind diese Strecken fast ganz verschwunden; aber Danthonia semiannularis und Poa Chathamica breiten sich immer weiter aus. Auf der Campbellinsel wächst infolge der Schafzucht die Ausbreitung von Acaena sanguisorbae var. antarctica und Danthonia bromoides. Die kleine Insel Day Island am Eingang von Bluff Harbour trug ursprünglich gemischtes Gestrüpp; jetzt ist sie nach Beweidung und teilweisem Abbrennen grossenteils von Carex appressa und Plantago Raoulti eingenommen. Auf den Hauptinseln Neuseelands sind Cassinia-Arten und Coriaria ruscifolia neuerdings stellenweise häufig geworden, ebenso Carmichaelia nana, Plantago spathulata, Oxalis corniculata und Epilobium nummularifolium, Loranthus micranthus u. a.

Es können also auch viele einheimische Pflanzen Neuseelands den Unkräutern zugerechnet werden.

757 b. Cockayne, L. The Far North of New Zealand. (The Young Man's Magazine, 1905, p. 819-324.)

Der unbekannteste Teil Neu-Seelands ist der äusserste Norden, nördlich von 35°s. B. Es sind da meilenweit Dünen aus Flugsand und niedere Hügel mit Gestrüpp oder Sümpfe oder Seen, während Felder und Städte fehlen und nur vereinzelte zerstreute Hütten vorkommen; doch kommen im äussersten Norden auch bewaldete Klippen vor. In der Erde findet man Kauri, so dass die Kaurifichte sicher früher dort vorgekommen sein muss. In den letzten Jahren wurden da drei Pflanzenarten gefunden, die sonst nicht von Neu-Seeland bekannt waren, zwei davon haben nahe Verwandte in der Nachbarschaft, aber Cassinia amoena hat ihre nächsten Verwandten erst im äussersten Süden. Diese finden sich auf dem Nordkap, das eine durch seichte Wasser getrennte Insel darstellt. Hier herrscht Veronica speciosa vor und ist Cassytha paniculata häufig.

Der häufigste Pflanzenbestand im Norden ist die nordische Heide. In dieser ist *Dracophyllum Urvilleanum* häufig, doch finden sich daneben auch andere an Trockenheit angepasste Pflanzen. Solche Anpassungen zeigen dort auch Sumpfpflanzen, z. B. die abgebildete *Olearia semidentata* der Chathaminseln. Mangroveartig sind Bestände von *Avicennia officinalis*.

Für Gartenbau geeignet sind von Pflanzen des nördlichen Neu-Seelands Veronica speciosa, V. diosmaefolia, Leptosperma ericoides. Pomaderris-Arten,

Ipomoea palmata, Hibiscus trionum und Colensoa.

757 c. Cockayne, L. Some hitherto-unrecorded Plant-habitat. (Trans. New Zealand Institute, XXXVII, 1904, Wellington 1905, p. 361—367.)

Neue Standorte auf Neu-Seeland für folgende Samenpflanzen: Danthonia australis. oreophila, Poa pusilla, dipsacea, Deschampsia novae-zealandiae, Agropyrum Enysii, Uncinia filiformis, riparia, caespitosa, Carex wakatipu. comans, Petriei, pseudocyperus, Darwinii, dissita, litorosa, Astelia Petriei, Hypoxis pusilla, Nothofagus Menziesii, Urtica ferox, Muehlenbeckia ephedrioides, Atriplex Billardieri, Rhagodia nutans, Ranunculus Traversii. sericophyllus, Lyallii, tenuicaulis, Hedycarpa arborea, Cardamine Enysii, Acaena glabra, Geum uniflorum, Swainsonia novae-zealandiae, Melicope Mantellii, Elaeocarpus Hookerianus, Nothopanax simplex, Pseudopanax lineare, Angelica trifoliata, Aciphylla Colensoi, Myosotis capitata, antarctica, Veronica Cheesemanni, Haastii, Raoulii, Calceolaria repens, Plantago uniflora. Olearia exeorticata, capillaris, Senecio rotundifolius, latifolius, Helichrysum pauciflorum, coralloides, Celmisia Walkeri, petiolata, spectabilis, Haastia Sinclairii, Gnaphalium paludosum, Raoulia Haastii.

757 d. Cockayne, L. On the Defoliation of Gaya lyallii J. E. Baker.

(Eb., p. 368.)

 $G.\ Lyallii\ var.\ ribifolia$ ist eine Pflanze der trockenen östlichen Berge, die ihre Blätter abwirft, die westliche Form der Art ist darauf hin noch zu prüfen.

757 e. Cockayne, A. H. Note on the Vegetation of the Open Bay Islands. (Transact. New Zealand Institute, XXXVII, 1905, p. 368-377.)

Die Open Bay Islands sind zwei kleine Inseln an der Küste südlich von Westland. Ihr Hauptpflanzenwuchs besteht aus Dickichten. In diesen herrscht auf der grösseren Insel Freycinetia Banksii vor, neben ihr finden sich Muehlenbergia adpressa, Calystegia tuguriorum und Pteris incisa. Auf der kleineren Insel fehlt Freycinctia; die Dickichte sind vorwiegend von Muehlenbeckia adpressa gebildet; dieser gesellen sich stellenweise Veronica elliptica und Pteris incisa zu. Die Form der Veronica elliptica ist von der des übrigen Neu-Seelands verschieden. Infolge starker Regenfälle findet sich teilweise reichlicher Wuchs an Felsenpflanzen wie Lepidium oleraceum und Tillaea moschata, auch Asplenum obtusatum und Carex comans. Wo nicht die Gestrüppe die Inseln bedecken, findet sich zonenartiges Auftreten neuseeländischer Küstenpflanzen, so auf der grösseren Insel eine Zone von Tillaea moschata, stellenweise untermischt mit Samolus repens und Apium prostratum.

Von Samenpflanzen sind ausser den genannten noch beobachtet: Poa annua. Arundo conspicua, Scirpus nodosus, Carex ternaria, Cordyline australis, Astelia nervosa, Muehlenbeckia complexa, Rumex flexuosus, Cardamine hirsuta, Metrosideros lucida, Schefflera digitata, Apium filiforme und Sonchus asper (im ganzen 23 Samenpflanzen. 26 Gefässpflanzen).

758. Rhabdothamnus Solandri A. Cunn. (Curt. Bot. Mag., 4. ser., vol. I, London 1905, tab. 8019.) Neu-Seeland.

758 a. Brachyglottis repanda Forst. (Eb., Oct. 1905, tab. 8037.) Neu-Seeland.

II. Antarktisch-andines Pflanzenreich, B. 759-784.

Vgl. auch B. 473 (Araceen der Anden), 474 (Sapindaceen ebendaher), 477 (desgl. Orchideen), 479 (Pleocarphus aus Chile).

759. Wildeman, E. de. *Cassia corymbosa* Lam. (Ic. Sel. Hort. Thenensis, V. 1905, pl. 183. Gemässigtes Südamerika.

760. Brown, R. N. Rudmose. The Botany of Gough Island. I. Phanerogams and Ferns. (Journ. Linn. Soc., XXXVII, London 1905, p. 238-250.)

Gough Island (Diego Alvarez) liegt in der Mitte des Atlantischen Meeres unter 40° 20′ s. B. und 9° 56¹/2′ w. L. und kann als letzter Ausläufer der Tristan da Cunhagruppe betrachtet werden. Die daher bekannten Samenpflanzen sind:

Phylica vitida, Hydrocotyle leucocephala, Apium australe, Nertera depressa, Gnaphalium pyramidale, eine neue Cotula, Hypochoeris glabra. Sonchus oleraceus, Rumex obtusifolius, Empetrum nigrum var. rubrum, Plantago maior, Scirpus Thouarsianus, S. sulcatus, S. Mossleyanus, Spartina arundinaria und Poa annua.

Die Arten zeigen also nahe Beziehungen zu denen von Tristan da Cunha.

761. Skottsberg, Carl. Some remarks upon the geographical distribution of vegetation in the colder Southern Hemisphere (Ymer, XXV, p. 402—427, 6 Textfig. u. 2 Kart., Stockholm 1905.)

In einer Einleitung gibt Verf. eine kurze Übersicht über die Begrenzung der Ausdrücke "antarktisch" und "subantarktisch" bei verschiedenen Verfassern und schützt vor, dass, wenn möglich, Geographen und Biologen dieselbe Begrenzung verwenden sollen. Verf. schlägt folgende Einteilung des australen Florenreiches von Engler vor:

- I. Antarktischer Vegetation.
- II. Subantarktische Vegetation.
 - 1. Gebiet von Südamerika.
 - A. Südchilenisch-Feuerländische Provinz.
 - B. Magellanisch-Falkländische Provinz,
 - 2. Gebiet von Süd-Georgien.
 - 3. Gebiet von Kerguelen.
 - 4. Gebiet von Neu-Seeland.
 - A. Subantarktische Vegetation der Südinseln.
 - B. Provinz der Antipoden-, Suares-, Auckland- und Campbellinseln.
 - C. Provinz der Macquarieinseln.
- III. Australien.
- IV. Tristan d'Acunha, St. Paul- und Neu-Amsterdaminseln.

Die erste der Karten stellt eine pflanzengeographische Übersicht der südlichen Hemisphäre bis 35° s. B. dar; die andere illustriert die Verbreitung der Waldbäume im Feuerland. Skottsberg.

761 a. Skottsberg, Carl. Die Gefässpflanzen Süd-Georgiens. (Wiss. Ergebn. Schwed. Südp.-Exp., IV, 3, 12 pp., 2 Taf., 1 Karte, Stockholm, Lithographisches Institut des Generalstabs, 1905.)

Die Arbeit enthält eine Übersicht der höheren Pflanzen auf Süd-

Georgien. Nach unserem jetzigen Wissen beläuft sich diese auf 20 Arten, von welchen Poa annua L., Galium antarcticum Hook. fil., Lycopodium magelanicum Sw. für die Insel neu sind. In pflanzengeographischer Hinsicht steht, die Flora, welche keine endemische Art aufzuweisen hat, dem feuerländischen am nächsten, gehört somit zu den subantarktischen Gebieten. Ein Kapitel wird der vermutlichen Einwanderung der Vegetation, welche zwischen den Eiszeiten und über See stattgefunden haben darf, gewidmet. Skottsberg.

762. Schenck, H. I. Vergleichende Darstellung der Pflanzengeographie der subantarktischen Inseln, insbesondere über die Flora und Vegetation von Kerguelen. (Mit Einfügung hinterlassener Schriften A. F. W. Schimpers. Mit 11 Taf. n. 33 Abbild. im Text.) II. Über Flora und Vegetation von St. Paul und Neu-Amsterdam. (Mit Einfügung hinterlassener Berichte A. F. W. Schimpers. Mit 5 Taf. u. 14 Abbild. im Text.) (Abdr. aus "Wissenschaftl. Ergebnisse der deutschen Tiefseeexpedition auf dem Dampfer Valdivia" 1898-1899. Herausgeg. von C. Chun. II. Bd.) Jena 1905, 224 S.

Vgl. Engl. Bot. Jahrb., XXXVII, Literaturber, p. 35-36.

762 a. Schenck, H. Über Flora und Vegetation von St. Paul und Neu-Amsterdam. (Mit Einfügung hinterlassener Berichte A. F.W. Schimpers.) (Wiss. Ergebn. deutsch. Tiefsee-Exp. a. d. Dampfer Valdivia 1898-1899, Bd. II. T. I, Lief. II, mit Taf. XI-XV u. 14 Textabb.)

763. Kränzlin, F. Orchidaceae americanae. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVI. 1905, Beiheft No. 80, p. 7-10.) N. A.

Aus Argentina, Chile, Uruguay und Paraguay.

764. Autrau, E. Enumération des plantes récoltées M. Stuart Pennington pendant son premier voyage à la Terre de Feu en 1903. (Revista de la Universidad de Buenos Aires, IV, 1905, p. 287-305.)

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 185.

765. Skottsberg, Carl. Fenerländische Blüten, einige Aufzeichnungen und Beobachtungen. (Wissenschaftl. Ergebn. d. schwedischen Südp.-Exp. 1901-1903 unter Leitung von Dr. Otto Nordskjöld, Bd. IV, Lief. 2, 75 pp., 40, mit 89 Textfig., Stockholm, Berlin, Paris, London 1905.)

Enthält vorwiegend blütenbiologische Beobachtungen; vgl. daher an anderen Stellen des Bot. Jahrber.. doch wird auch eine pflanzengeographische Einteilung des Beobachtungsgebietes gegeben.

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 273-276.

766. Wildeman, E. de. Les phanérogames des Terres Magellaniques. (Rapp. sc. Exp. antarct. belg. Awers 1905, 40, 222 pp., 23 pl. Résultats du voyage du S. Y. Belgica en 1897—1899, Botanique.)

767. Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen Expedition nach den Magellanländern 1895-1897 unter Leitung von Dr. O. Nordenskjöld. Bd. III Botanik, H. 2 (Schluss), p. I-V u. 317-523, mit Abb., 11 Taf. u. 1 farb. Karte, Berlin 1905, 80.

768. Rendle. A. B. Mr. Hesketh Pritchard's Patagonian Plants. (Journ. of Bot., XLII, 1904, p. 321-334, 367-378, pl. 465.)

769. Macloskie, G. Flora Patagonica [Flowering plants]. Report of the Princeton University Expeditions to Patagonia 1896-1899. Edited by W. B. Scott, VIII, p. 339-594, pl. 15-20, Princeton, New Jersey and Stuttgart 1905.

Vgl. Bot. Centrbl., XCIX. 1905, p. 519—520.

769 a. Macloskie, G. Flora Patagonica [Flowering Plants]. Reports of the Princeton University Expeditions to Patagonia 1896—1899. Edited by W. B. Scott, VIII, p. 595--810, pl. 21—27, Princeton, New Jersey and Stuttgart, Nov. 18, 1905.

Vgl. Bot. Centrbl., CI, p. 458-459.

769 b. Macloskie, George. Plantae novae Patagonicae. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 113—115.)

Auszug aus des Verf. Werk "Flora Patagonica" Sect. 1—2 in Reports of the Princeton University Expeditions in Patagonia 1896—1899, vol. VIII, Botany, Part V, p. 139—594, pl. XII—XX.

Je eine Art von Potamogeton, Ranunculus, Hamadryas, Draba, Acaena und Oxalis.

770. Fries, Rob. E. Zur Kenntnis der alpinen Flora im nördlichen Argentinien. (Nova Acta regiae societatis scientiarum Upsaliensis, Ser. IV, vol. I, No. 1, Upsala 1905, 205 pp., 4°, mit 1 Karte u. 9 Tafeln.)

Die vorliegende Arbeit ist durch eine Reise des Verf. in die nordargentinischen Anden in das Gebiet der Puna veranlasst. Dieses Gebiet bildet einen Teil der grossen Hochebene, die vom Titicaca-Becken durch Bolivia nach Nord-Chile und Argentina reicht und sich in mehrere abflusslose Becken gliedert. Das vom Verf. durchforschte dieser Becken wird von der Sierra de Cochinoca im Nordwesten begrenzt und liegt grösstenteils in der Provinz Jujuy; nur der südlichste Teil gehört zur Provinz Salta und der westliche Randstrich bildet einen Teil des Atacama-Territoriums.

Nach allgemeinen Bemerkungen schildert Verf. zunächst die Pflanzenformationen, die er in folgender Weise gliedert.

A. Hydrophyten-F. 1. Flora des ewigen Schnees, 2. Potamogeton filiformis-F., 3. Hypsela-F.

B. Xerophyten-F. a) Nicht-Halophyten: 4. Hoffmannseggia-F.. 5. Cactus-F., 6. Azorella-F., 7. Flechtenwüste, 8. Patagonium arenicola-F., 9. Lampaya-F. (gleich der vorigen auf Flugsand); b) Halophyten: 10. Salicornia-F., 11. Lepidophyllum-F., 12. Sporobolus arundinacens-F.

C. Kulturpflanzen und Unkräuter.

Darauf gibt Verf. einige phänologische Beobachtungen.

Dann schildert er die pflanzengeographischen Verhältnisse. Hierbei hebt er zunächst hervor, dass folgende ausserhalb Amerikas vorkommende Arten beobachtet wurden: Limosella aquatica, Evolvulus villosus, Crantzia lineata, Tribulus terrestris, Ramnculus cymbalaria, Iwymaria cordata, Chenopodium foetidum, Rumex crispus, Luzula racemosa, Scirpus paucitlorus, Eleocharis palustris, Nazia racemosa, Poa annua, Hordeum secalinum, Triglochin palustre, T. maritimum, Potamogeton filiformis. Ruppia maritima und Zannichellia palustris.*)

Dazu kommen noch von wohl nur durch Menschen nach Europa eingeschleppten Arten, z. B. Bromus unioloides und Azolla filiculoides.

Einige finden sich in besonderen Formen, so Chenopodium foetidum nur als f. pumilum, Triglochin maritimum als var. deserticola und Hordeum secalinum als var. chilense im Gebiet.

Von weit in Amerika verbreiteten Arten werden z. B. Euphorbia ovalifolia, Portulaca pilosa, Bougainvillea patagonica, Panicum Urvilleanum, Sporobolus

^{*)} Ausser eingeschleppten Arten wie Xanthium spinosum, Sonchus oberaceus (bei 3400 m Höhe), Mimulus luteus, Medicago sativa (verw.), Capsella bursa pastoris (3400 m hoch), Amarantus blitum u. a.

arundinaceus und Cortaderia Selloana hervorgehoben; auch von diesen kommen viele in besonderen Formen in den Anden vor; als solche sind auch fast nur zu betrachten die auch als besondere Arten aufgefassten Eupatorium prassiifolium, Collomia gracilis, Herbertia pulchella, Sisyrinchium chilense und Ephedra americana.

Nicht weniger als 243 der beobachteten Arten sind rein andin, darunter 41 im Gebiet endemisch, während 25 nur in wenige angrenzende Teile von Argentina und Chile hineinreichen.

Dann folgt eine ausführliche Aufzählung der gesammelten Arten.

771. Rojas-Acosta, N. Sertum Argentinum. (Enumeratio plantarum.) (Bull. Acad. Intern. Géogr. Bot., XIV, 1905, p. 78-84.)

772. Spegazzini, Carlos. Informe sobre el reconocimiento y estudio de las plantas gomeras que crecen en el Chaco Salteno. (Memoria presentado al H. Congreso de la Nación por el Ministro de Agricultura, Dr. Domian M. Torino, 1904—1905, Buenos Aires 1905, p. 52—64.)

Vgl. Bot. Centrbl. CI, p. 222.

772a. Spegazzini, Carl. Cactacearum Platensium Tentamen. (Anal. Mus. Nac. Buenos-Aires, XI, 1905, p. 477—521.)

In der Monatsschrift für Cacteenkunde, XV, 1905, p. 51 u. ff. gibt A. Berger ein sehr eingehendes Referat über diese wertvolle Arbeit, die besonders auch über die geographische Verbreitung der dort vorkommenden Cacteen gute Aufschlüsse gibt.

C. K. Schneider.

778. Hinckes, R. T. Rambles in Chile; many garden flowers at home. (Garden, LXV, 1904, p. 148-144.)

774. Reiche, C. La distribution geográfica de las compuestas de la flora de Chile. (Anales del Museo nacional de Chile, Secc. II, No. 17, 1905, p. 1—44, mit 2 Karten.)

B. in Bot. Centrbl., XCIX, 1905, p. 333.

Behandelt die Verbreitung der chilenischen Compositengattungen nach allen Seiten hin.

774a. Reiche, Karl. Monotypische Gattungen der chilenischen Flora. (Separatabdr. aus d. Verh. d. deutsch. wissenschaftl. Vereins in Santiago [Chile], B. V., Santiago de Chile 1905, 16 pp., 8%)

Nach Erörterung der Begriffe "Monotypen" und "lokaler Monotypen" liefert Verf. eine Aufzählung der Gattungen, welche in Chile monotypisch und endemisch sind (99), der monotypischen auch ausserhalb Chiles vorkommenden Gattungen (16) und der polytypischen, aber in Chile nur mit einer Art vertretenen Gattung (163).

Von allen chilenischen Gattungen sind etwa 32 $^0\!/_0$ dort oder überhaupt monotypisch.

775. Hastings, George Tracy. Observations on the flora of central Chile. (Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII, 1905, p. 615-623.)

N. A.

Verf. untersuchte die Pflanzenwelt der Umgegend von Santiago, die etwa zwischen den dichten Wäldern im Süden und den Wüsten im Norden vermittelt und mit der Höhe über dem Meeresspiegel wechselt.

In der untersten Höhenschicht herrscht Acacia cavenia vor. Daneben finden sich viele eingeführte Pflanzen wie Brassica rapa, Raphanus silvestris, Capsella bursa pastoris, Sisymbrium officinale, Foeniculum vulgare, Medicago maculata, M. denticulata, Trifolium repens, Hordeum iubatum, H. murinum, Fumaria media, Centaurea melitensis, Cynara cardunculus u. a. Im Sommer herrschen

diese vor. Im ersten Frühlung erscheinen Oxalis-Arten, Dioscorea humifusa, Sagina apetala, Trichopetalum stellatum und Leucocoryne ixioides. Neben Acacia kommen von Sträuchern und kleinen Bäumen Prosopis iulifora, Cestrum Parqui und Talynenea costata vor. Kleine Seen dieses Gebiets zeigen Eleocharis palustris, Cyperus vegetus, Typha angustifolia, Potamogeton pectinatus. P. Berteroanus, Zannichellia palustris, Myriophyllum verticllatum, Lemna minor, L. gibba, Azolla magellanica und Cotula coronopifolia.

Auch in den Hügeln, welche sich über die Ebene erheben, ist noch Acacia cavenia bezeichnend; daneben finden sich aber viele andere Sträucher wie Talguenea costata, Lithraea caustica, Colletia ferox, Muehlenbeckia chilensis. Colliguaya odorifera, Ephedra andina und Cereus Quisco. Die krautigen Pflanzen sind vorwiegend chilenische, doch finden sich auch Fumaria media, Erodium cicutarium, Convolvulus arvensis, Marrubium vulgare. Centaurea melitensis und Cynara cardunculus häufig. Im ersten Frühling treten hier auf: Trichopetalum stellatum, Leucocoryne ixioides, Pasithea coerulea, Sisyrinchium-, Oxalis- und Calceolaria-Arten u. a.

Die eigentlichen Berge haben noch mehr Sträucher und kleine Bäume, z. B. Maytenus Boaria, Cryptocarya peumus, Quillaya saponaria, Kageneckia oblonga und andere immergrüne Pflanzen. An trockeneren Abhängen finden sich dornige Arten wie Proustia pungens oder giftige wie Lithraea caustica u. a., an den allertrockensten Stellen Cacteen wie Cereus Quiseo oder Puya coarctata und Eryngium paniculatum. Von Kletterpflanzen tritt Eccremocarpus scala an feuchten Orten auf, Mutisia subulata und linearifolia an trockenen.

Bei 5000—7000' Höhe findet sich Kageneckia angustifolia. Nahe der Baumgrenze erscheint Valenzuelia trinervis. Kleine Matten bilden auch Mulinum spinosum, Chuquiraga oppositifolia, Ephedra andina u. a. Im Frühjahr erscheinen in den höheren Gebirgen Anemone chilensis, Diposis bulbocastanum u. a.; Luzula chilensis, Eleocharis striatula u. a. erscheinen an sumpfigen Stellen.

An den höchsten Stellen erscheinen Aldunatea chilensis, Viola Philippii und andere.

Da der Südabhang kühler und feuchter ist als der nördliche, sind die Bäume auf den Seiten des Gebirges verschieden. Fast alle Pflanzen zeigen Anpassungen an Trockenheit, auf die Verf. noch eingeht.

776. Williams, Frederic N. A new Silcne from the Andes. (Journ. of Bot., XLIII, 1915, p. 282.)

Verf. beschreibt als neu S. glaucina (subg. Eusilene, sect. Bothryosilene, ser. 4 Capitellatae) aus Chile, Virgen Hills, lg. Elliot No. 444.

C. K. Schneider.

777. Hieronymus, G. Plantae peruvianae a claro Constantino de Jelski collectae. Compositae. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, p. 458--513.)

778. Kränzlin, F. Orchidaceae Weberbauerianae in republica Peruviana lectae. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 177—189.)

N. A.

Ansser neuen Arten nur Pleurothallis Archidonae Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 15.

778a. Pilger, R. Ein neuer andiner *Podocarpus*. (Eb., p. 189—190.) N. A., Peru.

779. Rolfe, R. A. *Lycaste Locusta*. (Curt. Bot. Mag., IV, 1, 1905, pl. 8020.) Aus Peru.

780. Loesener, Th. Celastraceae et Hippocrataceae andinae novae. (Repertorium novarum specierum regni vegetabilis, I, 1905, p. 161-164.)

N. A.

Ausser neuen Arten aus Ecuador und Peru nur Maytenus verticillatus var. Lehmannii var. vel spec. nov.

780a. Loesener, Th. Aguitoliaceae andinae novae. (Eb., p. 164-167.)

Booth 333.

Ausser neuen Arten aus Peru nur Ilex quitensis (Willd.) Loes, f. glabra forma nova.

781. Krause, K. Oenotheraceae novae Austro-americanae, plerumque peruvianae. (Eb., p. 167-173.)

Nur neue Arten aus Peru und Bolivia.

782. Gilg, E. A new gentian from Bolivia. (Torreya, V. 1905, p. 109.)

783. Gürke, M. Neue Cacteen aus dem botanischen Garten zu Dahlem. (Notizbl. kgl. Bot. Gart. u. Mus., Berlin 1905, No. 36, p. 183-185.) N. A., Bolivia.

784. Sodiro, Aloyssus. Plantae ecuadorenses, IV. (Engl. Bot. Jahrb., XXXVI, 1905, p. 376-388.)

784a. Sodiro, A. Sertula Florae Ecuadorensis. (Quiti 1905, 16 pp., 80, Lam. I-II.)

Behandelt ausser Acrostichum-Arten nur 4 neue Arten von Piper aus Ecuador.

784 b. Sodiro. Anturios Ecuatorianos. Suppl. I. (100 p. et 10 pl.)

12. Ozeanisches Pflanzenreich.

Vgl. B. 610.

Verfasserverzeichnis.

Abrams 458.	Ball 265, 377, 413.	Behrens 11.
Adamovič 56.	Balland 370.	Bennett 197, 740.
Adams 59.	Banks 730.	Berger 487, 660, 670, 717.
Alexander 360.	Barnard 750.	Bernard 78.
Ames 70, 611.	Bartlett 316, 320.	Bessey 15, 397.
Anderson 379, 380.	Bartley 392.	Betche 744, 745.
André 699.	Bates 399.	Birger 63.
Andrews 735.	Battandier 155.	Biscoe 53, 598.
Arechavaleta 586.	Baum 718.	Blackwell 756.
Arrhenius 38.	Beach 333.	Blanc 9.
Aruel 40.	Beal 65, 360, 364.	Blanchard 324.
Ascherson 83.	Beatley 341.	Blankinship 394.
Ashe 325.	Beattie 318.	Blatter 646.
Autran 764.	Beauverd 30, 545, 569,	Blodgett 336.
Ayres 325.	723.	Boehmer 629.
Azara 571.	Beauverie 98.	Bolus 661, 768, 714.
	Beccari 606.	Bonnier 642, 644.
Bailey 405, 739.	Becker 207.	Bonte 126.

Baker 84, 464, 673, 706, 738. Béguinot 17.

Bornmüller 152, 166, 184, Cogniaux 69, 472, 541. 186. Bos 38. Bourdillon 644. Brainerd 303. Brandegee 459, 461, 484, Braun 676. Braunton 460. Bray 408. Breetz 44. Briquet 93, 574, 662, 680. Britton 257, 258, 510, 513, 517, 519, 521, 529. Broun 666. Brown 332, 488, 537, 549, 760. Brunchard 80. Buchenau 482. Burkhill 179, 193, 588, 639. Burns 360. Burtt-Davy 725. Bush 280, 374, 409.

Büsschen 15.

Busse 15, 659, 688. Caesii 67. Cajander 108. Cambage 743, 747. Campbell 442, 444. Candolle 503, 617. Carbonel 137. Cavara 23. Chapman 263. Chevallier 165, 681, 686, 694. Chiovenda 665. Chittendon 308. Chodat 572. Christensen 547. Chrysler 312. Churchill 301, 311. Clark 313. Clarke 223, 229, 614, 635. Claverie 654. Clement 241. Clute 372. Cockayne 757. Cockerell 403, 421. Cockill 750.

Coker 386, 511. Colgate 296. Conard 88, 338, 448. Constantin 655. Conzatti 490. Cooke 645. Copeland 617. Cotton 354, 446. Coulter 107, 278, 367. Courchet 540, 653. Cousins 527. Coventry 641. Cowell 506. Cowles 14, 391. Cratty 379, 381. Crevecoeur 401. Cundall 528. Curtis 264. Cushman 111. Cutler 300. Dammer 478, 499, 660. Dams 483, 554, 570.

Davidson 430. Deam 368. Dearness 297. Degen 131. Demcker 256. Dewey 118. Diels 15, 217, 224, 636, 732, 755. Dode 75. Domin 99, 146, 169. Dorner 370. Douglass 366, 368. Dowell 330. Drever 112. Drude 2, 10. Drummond 185, 285. Dunn 117. Duse 538. Duthie 224, 593, 649. Eastwood 437, 454.

Ebrod 369. Edwall 577. Eeden 620. Ellis 501. Elmer 440.

Engler 55, 66, 473, 659, 660, 669, 683.

Fankhauser 52. Farmar 728. Farr 150. Farwell 360, 361. Fedde 90, 151, 438. Fedtschenko 181, 202, 209. Fehlinger 727. Fenno 329. Fernald 18, 267, 276, 281, 284, 290, 292, 294, 306, 317, 321. Finet 199. Fischer 350, 648. Fitzgerald 736. Fitzpatrick 379, 381, 382. Flahault 103. Fletcher 299. Fliche 97. Flory 355. Forbes 190. Foret 20. Foster 447. Fourot 158. Freyn 203. Fries 563, 770. Fritsch 643, 644. Fürstenberg 148.

Gagnepain 199, 590. Galland 655. Gamie 596, 647. Gibson 273. Gifford 389, 531. Gilg 659, 660, 671, 698, 782. Gleason 346, 347. Goeze 201. Gottlieb-Tannenheim 72. Gould 262. Gow 406. Greene 89, 268, 295, 323, 420, 435, 445, 508. Greenman 266, 449, 479. Griggs 348.

Gürke 493, 526, 573, 659,

Gruber 344, 345.

783.

Haberer 334. Hackel 204, 233, 615. Hagstroem 73. Hall 599. Hamberg 38. Hardy 752. Harms 608, 659, 660.

Harper 104, 388. Harshberger 3, 32, 254,

509. Hartman 520. Hasslinger 27. Hastings 775. Hattori 249. Hayata 245, 253. Hayek 101.

Heering 47. Hegi 57. Heller 439, 455.

Hémet 159. Hemsley 77, 190, 228. 271, 452, 495, 546.

Hendschel 38. Hennings 660. Henry 218.

Henshall 394. Herriot 286.

Hervey 302. Hiern 133.

Hieronymus 777. Hinckes 773.

Hitchcock 283, 384. Hochreutiner 163, 494, 607, 626.

Höck 6, 13, 114. Hofmann 240. Holm 279, 443.

Holmberg 580, 582, 583. Hooker 592.

House 327, 335, 412, 436, 485.

Howe 319. Hryniewiecki 182. Hua 566, 695. Huber 560, 561.

Ichimura 249. Ihne 37, 38.

Jaccard 188. Jackson 45.

James 410. Jarvis 288. Jellett 343. Jelliffe 273. Jensen 15, 26. Johnston 539. Jones 76, 476. Jumelle 652.

Karasek 675. Karsten 15. Keller 342. Kellogg 400. King 631. Kirkby 328. Kitson 742. Klugh 289. Kneucker 68, 168, 187.

Knoop 134. Knowlton 284. Knuth 66, 224. Koehne 74, 195, 234.

Koepert 36. Komarow 215.

Kraatz-Koschlan 560. Kränzlin 477, 543, 659, 763, 778.

Krašan 5.

Krause 660, 664. 781.

Krylov 206. Kückenthal 252. Kurz 38.

Laing 756.

Lamson-Scribner 377. Leclère 236. Le Gendre 115.

Leiberg 415.

Léveillé 87, 191, 198, 200. 222, 235.

Lewis 309. Lindau 465, 660.

Lindly 375.

Lipsky 144, 180, 205. Litwinow 143.

Livingston 16, 363. Lloyd 525.

Loesener 481, 780.

Longyear 422. Lotsy 622. Lovell 140.

Macbride 418.

Mac Dougal 423, 433.

Mac Kay 38, 287. Mackenzie 374.

Macloskie 769.

Macoun 119.

Maiden 92, 731, 744, 745. 746, 747, 748, 753.

Makino 244.

Malme 468, 562, 564, 568, 578, 579, 585.

Marloth 659.

Mast 419.

Matsumura 242, 251.

Mawley 39. Meader 307.

Medsvedeff 178. Menezes 153.

Merrill 613. Meston 734.

Mez 31, 466.

Miller 339. Milliken 453.

Millspaugh 496. Miyoshi 243.

Möller 692. Moller 38.

Monlay 557. Moore 598, 672, 678, 709.

Morrison 733. Müller 659.

Murbeck 164. Murdoch 598.

Murr 132. Murrill 516.

Naegeli 130.

Nash 507, 512, 518, 523. Nelson 427, 432.

Neuweiler 58. Newcombe 362.

Niemann 38. Niles 275.

Norton 337.

Nuttall 351.

Oettingen 216. Oliver 598, 684. Olsson-Seefer 4. Orban 704.

Osmaston 598. Ostenfeld 634. Osterhout 425.

Paddock 422. Painter 485. Palačkv 64, 171. Palmer 383. Pammel 365, 376, 377, 395. Pampanini 567. Parish 457. Parsons 456. Pascher 71, 183. Pawson 113. Pax 66. Pearson 713. Peck 378. Peckolt 136. Peet 416. Perkins 616, 617. Perrot 214. Peters 712.

Pilger 778. Piper 147, 282, 450, 463. Pirotta 67. Podpera 61. Poeverlein 41. Poirault 43, Ponel 21. Porcher 161. Porsch 576. Praetorius 125. Prain 79, 193, 588, 639, 640.

Pieper 124.

Pierre 589.

Pierson 360.

Quehl 500.

Pratt 326.

Preuss 48.

Pritzel 732.

Purpus 429, 486.

Radlkofer 474, 504. Ramsley 625. Raunkiär 13. Reader 749. Reed 263. Rehder 232, 261, 484. Reiche 774.

Rein 238. Rendle 768. Revon 239. Ridley 615, 621, 627, 630 Rikli 139. Rixon 417. Roberts 594.

Robinson 95, 270, 277, 293, 479, 491. Rojas-Acosta 771. Roland-Gosselin 494. Rolfe 226, 467, 536, 542, 548, 637, 705, 779. Rose 387, 480, 485.

Rosendahl 85. Rothe 269. Rother 24. Rudel 38. Rydberg 86, 411, 424, 426, 428.

Sabidussi 38. Sadebeck 651. Safford 604.

Sanford 314.

Sargent 212, 259, 260, 291, Schaffner 96, 105, 358, 359.

Schenck 15, 762. Schiffner 106.

Schindler 66, 91. Schinz 662.

Schlechter 602, 660, 697. Taylor 333, 522. Schneider 82, 194.

Schönland 679, 710, 719. Schoenichen 12.

Scholl 353, 357. Scholz 102.

Schorler 33, 129. Schube 49, 128.

Schultheiss 38. Schumann 605, 659.

Schweinfurth 15. Scofield 19. Seemen 247.

Seidel 42. Serbin 667.

Shaw 149, 441, 489, 514.

Shirai 249. Shirley 385. Siehe 173. Simmons 60. Skells 120.

Skottsberg 761, 765.

Small 390.

Smith 100, 349, 357, 368, 370, 371, 498, 609, 623,

722.

Smyth 402. Sodiro 784. Solander 730. Solereder 481.

Solms-Laubach 1. Spegazzini 580, 584, 772.

Spire 632.

Sprague 469, 475, 532. 534, 549, 587, 657, 693.

Spring 304. Stapf 591, 696. Staritz 135. Stebbing 598.

Stebler 28. Sterling 451. Stewardson 342.

Stuckert 581. Stürler 619.

Stutzer 50. Sudworth 407.

Szabo 94, 176, 188.

Tacke 22.

Tansley 643, 644. Terracciano 156, 167.

Terry 315.

Thellung 127, 130.

Thiele 754.

Thisselton-Dyer 142, 170, 192, 208, 230, 497, 550, 575, 612, 630, 726.

Tieghem (siehe auch Van

Tieghem) 690. Tillman 356, 357. Tilton 305.

Toepfer 38.

Tokubuchi 249. Toumey 35.

Trabut 155, 162. Transeau 255, 331.

Trask 462.

Turner 741. Tutcher 221, 237.

Ulbrich 81, 210, 213. Ule 15, 555. Underwood 257, 513. Urban 580, 677. Usteri 610.

Vahl 154. Vail 272, 898. Van Hook 378. Vaniot 281. Van Tieghem 471. Vice 116. Vierhapper 663. Viguier 600. Vilmorin 214. Volkart 28. Volkens 608, 660. Vries 54.

White 298.

Walls 387.
Warburg 189, 502, 601, 617, 659, 729.
Weber 22, 109.
Weindorfer 751, 754.
Weingart 524.
Weisse 123.
Wercklé 505.
Westberg 175.
Wettstein 15, 110, 352.
Wheeler 274.

Whitford 396. Wiesner 414. Wilbrand 38. Wildeman 544, 548, 691, 700, 701, 702, 759, 766.

**-

Wille 62.
Williams 638, 776.
Wilson 220, 237, 515.
Wimmer 122.
Winkler 624.
Wirtgen 8.
Wittmack 481.
Woodruffe-Peacock 7.
Woodward 322.
Woronow 177.
Wright 533, 556.
Wulff 141.

York 357.

Zahlbruckner 71! Ziegler 33. Zinger 25.











